



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 42 (17359) ● Пятница, 11 февраля 1966 г. ● Цена 3 коп.

ПОВЫШАТЬ КВАЛИФИКАЦИЮ СЕЛЬСКИХ КАДРОВ

В нашей деревне работает многотысячная армия специалистов и организаторов сельского хозяйства. Одни из них возглавляют колхозы и совхозы, другие — бригады, фермы и отделения, третьи выполняют обязанности агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, инженеров. Своим упорным трудом они рука об руку с колхозниками и рабочими совхозов решают большие и сложные задачи, поставленные перед сельским хозяйством. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют повседневное внимание к этим кадрам, создают все условия для их плодотворной деятельности.

Новым проявлением такого внимания является опубликованное вчера в «Правде» постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем улучшении системы повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов и специалистов сельского хозяйства». Теперь создается стройная система переподготовки кадров для села. Это дело имеет исключительное важное значение. Оно продиктовано интересами дальнейшего развития сельского хозяйства, требованиями самой жизни.

Наши колхозы и совхозы — это многоотраслевые, оснащенные современной техникой предприятия. Большинство из них располагает обширными земельными угодьями, возделывает различные полевые и огородные культуры, содержит на фермах тысячи голов скота и птицы, ведет производственное и жилищно-бытовое строительство. Из года в год растут основные фонды колхозов и совхозов, увеличиваются их доходы.

После мартовского Пленума ЦК КПСС значительно возросли требования к экономической работе колхозных и совхозных кадров. Ставится задача, чтобы каждый рубль, вложенный в производство, приносил максимальную выгоду, чтобы каждый гектар земельных угодий давал как можно больше продукции. Глубокий анализ экономики производства, совершенствование форм организации и оплаты труда — без этого теперь невозможно работа руководителей хозяйства, специалиста. Многие надо знать, чтобы справиться с большим и разносторонним хозяйством, добиться высокой товарности и рентабельности каждой его отрасли.

Тот руководитель хозяйства, тот специалист, который доверяется старыми знаниями, не пополняет их, не следит за достижениями науки, неизбежно отстает от жизни, перестает отвечать своему назначению. Подлинному руководителю масс, организатору производства всегда должно быть присуще чувство нового. Он обязан постоянно совершенствовать свои знания, уметь глубоко анализировать хозяйственную деятельность и на этой основе делать практические выводы, добиваться лучших экономических показателей.

Вот почему ЦК КПСС и Совет Министров СССР сочли необходимым упорядочить систему повышения квалификации сельско-хозяйственных кадров. Существующие до сих пор односторонние школы и курсы реорганизуются в факультеты повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов, а также специалистов села. Такие факультеты открываются при 78 сельско-хозяйственных вузах страны. Каждый факультет имеет два отделения. На одном из них срок обучения установлен шесть месяцев, на другом — до трех месяцев.

На селе трудится большая армия агрономов и зоотехников, механиков и ветеринаров со средним образованием. В большинстве своем они заняты непосредственно в бригадах, на фермах, в мастерских. Эти кадры выполняют очень большую и нужную работу, требующую теоретической подготовки и хороших практических навыков. Дальнейшему повышению квалификации специалистов среднего звена будут способствовать организуемые для них школы. Создают они при сельско-хозяйственных техникумах и других организациях.

За последнее время в селах широко развернулись строительные работы: возводятся жилые дома, фермы, клубы, детские учреждения. Возросший размах строительства предъявляет повышенные требования к специалистам этого дела. Не секрет, что многие из них не обладают высоким мастерством, нуждаются в пополнении своих знаний. С этой целью в четырех инженерно-строительных институтах — Воронежском, Куйбышевском, Новосибирском и Харьковском — организованы постоянно действующие факультеты повышения квалификации сельских строителей.

Государство берет на себя большие расходы, связанные с повышением квалификации многочисленного отряда руководителей и специалистов сельского хозяйства. Для них устанавливаются стипендии, предусматриваются другие материальные поощрения. Звончиком односторонних экономических факультетов представляется дополнительный месячный отпуск на время зачетов и экзаменов с сохранением заработной платы. Каждый специалист, командированный на учебу, должен в полной мере использовать благоприятные возможности для повышения своей квалификации.

Новый порядок переподготовки колхозных и совхозных кадров будет способствовать повышению уровня руководства сельским хозяйством. Надо принять все меры к тому, чтобы быстрее и повсеместно ввести его в действие. Многие предстоит сделать Министерству сельского хозяйства СССР и его местным органам. Важно правильно подобрать контингент слушателей факультетов и школ, четко наладить учебный процесс. Все обучение следует тесно увязывать с практикой переподготовки колхозов и совхозов, с конкретными условиями и особенностями природно-экономической зоны, в которой предстоит работать выпускникам.

Успех обучения в значительной степени зависит от качества учебных планов, программ и пособий. К их составлению нужно привлечь самых авторитетных методистов, педагогов, ученых. Каждый час занятий должен обогащать слушателей, давать им новое, расширять кругозор, знакомить с последними достижениями агрономической науки и передовой практики. Вызвать у слушателей интерес к тому или иному предмету, увлечь их глубоким анализом и убедительными примерами, навести на раздумья, помочь сделать практические выводы — такова задача каждого организатора учебы.

Повышение квалификации сельских кадров — мероприятие большой государственной важности. Партийные организации, районные, областные и краевые комитеты партии обязаны взять под свой повседневный контроль работу, связанную с созданием новой системы переподготовки руководителей и специалистов колхозного и совхозного производства. Необходимо создать все условия для плодотворной учебы сельских кадров. Обогащенные новейшими знаниями, они успешнее будут решать практические задачи, выдвинутые перед сельским хозяйством нашей партией.



На пресс-конференции советских и иностранных журналистов, посвященной осуществлению первой мягкой посадки на Луну советской автоматической станции «Луна-9» и передаче телевизионных изображений лунной поверхности.

Фото А. Пахомова.

НА ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

ХИМИКИ: ТЫСЯЧИ ТОНН ПРОДУКЦИИ С ВЕРХ ПЛАНА

Готовясь достойно встретить XXIII съезд КПСС, рабочие и инженерно-технические работники наших предприятий в содружестве с научно-исследовательскими и проектными организациями разрабатывают мероприятия по дальнейшему улучшению технико-экономических показателей действующих цехов и установок, повышению производительности труда, увеличению производства минеральных удобрений и других химических продуктов и

улучшению качества выпускаемой продукции. Эти мероприятия мы обязуемся выполнить за счет более полного использования внутренних возможностей своих предприятий, интенсификации действующего оборудования, замены устаревших машин и аппаратов на новые.

Широко обсуждая намеченные мероприятия среди всех трудящихся предприятий, мы обязуемся:

По Воскресенскому химическому комбинату

— Выполнить годовую план выпуска продукции к 23 декабря 1966 года и дать стране сверх установленных заданий 50 тысяч тонн минеральных удобрений.

— Ко дню открытия XXIII съезда партии за счет досрочного освоения новых производственных мощностей выпустить дополнительно 10 тысяч тонн серной кислоты и пять тысяч тонн фосфорных удобрений. План первого квартала текущего года выполнить к 28 марта.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

— Внедрить в производство рационализаторские предложения с целью годовой экономии в сумме 400 тысяч рублей.

— Провести мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции и за этот счет довести производственные затраты на тонну серной кислоты до 87 процентов, а выпуск фосфорных удобрений в гранулированном виде до 70 процентов.

— Улучшить технико-экономические показатели работы комбината и получить не менее 100 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

«Неделя Луны», захватившая весь мир, начиная с того памятного вечера 3 февраля, когда точно по расписанию, в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени, советская автоматическая станция «Луна-9» осуществила мягкую посадку на

поверхность Луны, 10 февраля завершилась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском Доме ученых.

Каждый день этой недели приносил все новые события, поразившие воображение, вызвавшие восхищение великим человеческим гением, неисчислимыми творческими возможностями советской науки и техники, нашим народом, творившим подлинное чудо.

Наблюдая снимки лунных ландшафтов, полученные в непосредственном сопереживании с ними, присутствуя на телевизионных передачах, которые словно переносили нас в холодную призрачную суровость лунного мира, люди задавали себе вопросы:

«А как это стало возможным?», «О чем поведала Москва Луна?».

Зада Доме ученых переполненными фотоаппаратами, стрелочными и телекамерами, запечатлевая представления к пресс-конференции уникальные снимки лунной поверхности...

Перед журналистами выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

«БЕЛЫХ ПЯТЕН» — МЕНЬШЕ

Товарищи, дамы и господа! — говорит М. В. Келдыш. Запуск первого искусственного спутника Земли открыл новую эпоху в познании Вселенной. Научные измерения на спутниках и дальних космических ракетах уже принесли много новых сведений об окружающем пространстве, о процессах, происходящих в космосе на громадных удалениях от Земли. С первым полетом человека на корабле-спутнике человечество вступило в эру космических полетов. Следующий важнейший этап — это осуществление межпланетных перелетов, сначала автоматических аппаратов с доставкой научных приборов на другие небесные тела и в дальнейшем перелеты людей.

Это важнейшие шаги в развитии науки, в завоевании человеком Вселенной. Станция «Луна-9» совершила впервые мягкую посадку на ближайшее к нам небесное тело — Луну. Прилунение было осуществлено в восточной части Океана Бурь вблизи экватора. В течение последующих трех дней регулярно передавались на Землю фототелевизионные изображения лунной поверхности и различные телеметрические данные.

Полеты советских лунных аппаратов открыли новую страницу в изучении Луны и окололунного пространства. В результате запуска в сентябре 1959 года автоматической станции «Луна-2» было доказано отсутствие у Луны заметного магнитного поля и поля радиации. В октябре 1959 года «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны и фототелевизионным способом передала на Землю снимки огромной научной ценности. Фотографии, переданные автоматической станцией «Луна-3», в июле 1965 года почти не оставили на невидимой стороне Луны «белых пятен». Фотографии видимой стороны лунной поверхности с хорошим разрешением получены в результате запуска американских космических аппаратов «Рейнджер» в 1964—1965 гг.

(Окончание на 3-й стр.)

По Чирчикскому электрохимическому комбинату

— В текущем году выпустить сверх плана 20 тысяч тонн минеральных удобрений, а к открытию XXIII съезда КПСС — пять тысяч тонн.

— Сэкономить в 1966 году 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 20 тысяч мегакалорий пара, 100 тысяч кубометров природного газа; снизить себестоимость продукции на 0,3 процента.

— Внедрить в текущем году рационализаторские предложения с целью годовой экономии в размере 400 тысяч рублей.

— Использовать средства предприятия в течение 1966 года для постройки и сдачи в эксплуатацию детского сада и яслей на 280 мест.

По Винницкому химическому комбинату

— Завершить годовую план выпуска продукции досрочно и выпустить сверх установленного задания три тысячи тонн минеральных удобрений, 1.000 тонн серной кислоты и 250 тонн триполифосфата и триполифосфата натрия, в том числе ко дню открытия XXIII съезда КПСС — пять тысяч тонн сверхплановых удобрений и 1.000 тонн серной кислоты.

— С целью увеличения выпуска концентрированных и сложных удобрений освоить на действующем оборудовании технологическое производство гранулированных удобрений, содержащих все основные питательные вещества, и закончить во втором квартале 1966 года строительство опытного цеха по производству тройного суперфосфата.

— Выполнить план первого квартала по производству химической продукции ко дню открытия XXIII съезда КПСС. Выработать в первом полугодии сверх установленного задания 650 тонн гербицидов.

— Снизить себестоимость химической продукции на 0,2 процента.

— Коллективы наших предприятий призывают рабочих, инженеров, техников и служащих всех химических заводов, строителей и монтажников, работников предприятий химического машиностроения активно включиться в социалистическое соревнование в честь XXIII съезда КПСС за увеличение выпу-

ска химической продукции, улучшение ее качества, наиболее эффективное использование мощностей, досрочный ввод в действие и освоение новых цехов и производств, обеспечение предприятий химической промышленности совершенным технологическим оборудованием.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях коллективов трудящихся Воскресенского, Лисичанского, Новомосковского, Винницкого химических, Чирчикского электрохимического, Березниковского калийного комбинатов и Уфимского химического завода.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АФГАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Советского правительства с 1 по 10 февраля 1966 г. в СССР находился с официальным дружественным визитом Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль с супругой.

В этой официальной поездке Премьер-Министр Мухаммед Хашим Мейвандаль сопровождал министр иностранных дел Нур Ахмед Эттемай, министр планирования доктор Абдул Хаким Зияи, генерал Арс — посол Афганистана в Советском Союзе, генеральный директор общеполитического департамента МИД Афганистана Равап Фархад, члены Народного совета Афганистана Абдул Гафур Бахр и Хелалаудин Бади, заведующий экономическим отделом МИД Афганистана Абдул Вахед Керим и другие афганские официальные лица.

Премьер-Министр Мухаммед Хашим Мейвандаль встретился и имел беседы с Л. И. Брежневом, А. Н. Косыгиным, Н. В. Подгорным, К. Т. Масловым, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко. С советской стороны в переговорах принимали участие первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, заместитель министра внешней торговли СССР П. Н. Кумандин, посол СССР в Афганистане К. П. Александров, заведующий отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Киреев, начальник управления торговли со странами Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока МВТ СССР В. Б. Стандарин.

С афганской стороны в беседах участвовали министр иностранных дел Нур Ахмед Эттемай, министр планирования Абдул Хаким Зияи, посол Афганистана в СССР Мухаммед Ареф и генеральный директор общеполитического департамента МИД Афганистана Равап Фархад.

Эти встречи и переговоры проходили в атмосфере дружбы, искренности и полного взаимопонимания, что является давней характерной особенностью отношений между двумя странами.

Премьер-Министр Мухаммед Хашим Мейвандаль и сопровождающие его лица ознакомились со столицей Советского Союза Москвой, совершили поездку в Ялту, Душанбе, Ташкент и Самарканд. На обратном пути из Самарканда в Ташкент Премьер-Министр и сопровождающие его лица побывали в районе Голодной степи, где ознакомились с ирригационными сооружениями и опытом освоения засушливых зе-

мель. Во время поездки по стране высокие афганские гости имели возможность ознакомиться с жизнью советского народа. Они посетили ряд промышленных предприятий, научных и культурных учреждений Советского Союза, в том числе в Таджикской и Узбекской ССР. Повсюду им был оказан теплый и искренний прием. В Москве Мухаммед Хашим Мейвандаль и сопровождающие лица участвовали в дружеской встрече с членами Советского общества дружбы и культурной связи с Афганистаном.

В ходе состоявшейся в Москве переговоров, проходивших в атмосфере взаимопонимания и искренности, имел место обмен мнениями по вопросам советско-афганских дружественных отношений, а также по международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

Стороны выразили удовлетворение состоянием советско-афганских отношений, которые носят подлинно дружественный, добрососедский характер и отвечают коренным интересам советского и афганского народов.

Стороны одобряют мнения об экономическом и социальном развитии своих стран.

Стороны вновь заявили о своем твердом намерении развивать отношения дружбы, добрососедства, взаимного доверия, незыблемости во внутренних делах друг друга и подтвердили, что сохранение и укрепление этих отношений отвечает искренним желаниям обоих стран и служит интересам мира и безопасности в этом районе Азии и во всем мире.

Стороны с глубоким удовлетворением отметили, что заключенный между СССР и Афганистаном 45 лет тому назад в Москве Договор о дружбе от 28 февраля 1921 года, основанный на взаимном уважении и признании независимости, выполнялся обеими сторонами в течение всех этих лет с глубокой искренностью. Этот важный исторический документ остается одним из факторов сохранения и укрепления мира в этом районе земного шара.

Стороны выразили общее мнение, что помощь Советского Союза Афганистану сыграла выдающуюся роль в осуществлении первого и второго пятилетних планов Афганистана и явилась важной частью в создании его экономической основы.

Стороны выразили мнение, что решение Советского Союза продолжать эту дружественную, бескорыстную помощь в реализации третьего

(Окончание на 4-й стр.)

ЗА ЛЕНИНСКИЙ СТИЛЬ РУКОВОДСТВА

С областных партийных конференций

В стране продолжают областные партийные конференции. В их работе находят отражение все, чем живут коммунисты, трудящиеся нашей Родины в эти предвечные дни.

С трибуны конференций многие делегаты напоминают слова, с которыми В. И. Ленин обратился к партийным организациям накануне IX съезда партии: «Надо идти вперед, надо смотреть вперед, надо принести на съезд продуманный и вдуманный, общим трудом, общими усилиями всех членов партии переработанный практический опыт хозяйственного строительства».

Участники конференций всесторонне анализируют стиль и методы руководства партийных комитетов хозяйственным строительством, практику организаторской и идеологической деятельности в массах, предъявляют партийным органам высокие требования. Делегаты говорят о необходимости строгого соблюдения ленинских норм партийной жизни, о том, чтобы всей партийной работе был присущ научный подход к делу.

Критически оценивая достигнутое — эта мысль пронизывала всю работу хмельницкой областной партийной конференции, сообщают корреспонденты «Правды». Трудящиеся области под руководством партийной организации за последние годы добились заметных успехов. Работники промышленности догосударственно выполнили задания семилетки, дав государству сверхплановой продукции на 71 миллион рублей. Колхозники и рабочие совхозов вырастили в минувшем году хороший урожай. В среднем по области собрано с каждого гектара по 22,5 центнера зерна. Планы продажи государству хлеба, продуктов животноводства значительно перевыполнены.

Но делегаты конференции не обольщались достигнутым. Результаты работы предприятий, колхозов и совхозов рассматривались и в отчетном докладе, и в выступлениях в свете задач, поставленных последними Пленумами ЦК КПСС.

Самокритичный отчетный доклад способствовал созданию на партийной конференции обстановки выискательности, высокой требовательности и деловитости. Это позволило делегатам выработать конкретные мероприятия, направленные на быстрое выполнение планов первого года пятилетки.

Активно и по-деловому прошла работа рязанской областной партийной конференции. Корреспондент «Правды» Н. Антонов рассказывает, что докладчик и выступавшие в прениях все внимание сосредоточили на выполнении решений мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС.

На конференции главным мотивом в выступлениях звучал призыв: «Находить и лучше использовать резервы промышленности, транспорта, сельского хозяйства».

Внимание конференции привлек отчет работы партийной организации комбината искусственного волокна, коллектив которого успешно освоил производственные мощности, досрочно выполнил семилетку и только за один минувший год получил почти 18 миллионов рублей прибыли, в том числе более полутора миллиона рублей сверхплановой. Коммунисты предприятия умело работают с людьми. К управлению производством парторганизация привлекала почти весь коллектив. Здесь регулярно созываются рабочие собрания, внедрена научная организация труда.

Острой критике на конференции подверглись факты примиренческого отношения к недостаткам, некорректности отношения к достигнутым результатам. В частности, серьезные претензии были предъявлены к руководителям партийной организации Рязанского станкостроительного завода. Это — новое предприятие, оснащенное современным оборудованием. За год дательное время считалось передовым, его хвалили, а в итоге оказалось, что он не выполнил план минувшего го-

да, сорвал заказ по поставке станков на экспорт.

Этого могло не быть, если бы Рязанский обком и горком партии глубже изучили положение на заводе, не закрывали глаза на недостатки в его работе.

На Украине двадцать пять областей. Обычно во время совещания работников сельского хозяйства в Киев делегации размещаются в зале соответственно достигнутому результату. Житомирская делегация вот уже несколько лет подряд сидит почти позади всех. Неловко сознавать себя отстающим. Особенно плохо чувствовали себя члены житомирской делегации в этом году, когда с трибуны совещания в адрес области то и дело слышались справедливые упреки.

Но в отчетном докладе, с которым выступил на житомирской областной партийной конференции первый секретарь обкома М. К. Лауэрено, об этом говорилось вскользь. Докладчик предпочел пространно говорить о том, что область увеличила валовой сбор зерна по сравнению с 1964 годом. Как информирует корреспондент «Правды» по Украинской ССР М. Одинок, у многих сидящих в зале, где проходила конференция, это не вызвало удовлетворения. Они знали, что в области еще низка урожайность зерновых, сахарной свеклы, картофеля, что многие показатели значительно уступают средним республиканским.

Поэтому выступавшие серьезно поправили докладчика. Они говорили о том, что определенную вину за отставание области несет Житомирский обком партии. Приводились факты, показывающие, что обком партии еще не преодолел неправомерные декларативные методы руководства хозяйством. Живую организаторскую работу он нередко подменял бумагой писанной, заседательской суетней. В области то и дело создавались различные комиссии, проводились проверки, но все это было видимостью ради. Начать дело не доводилось до конца, не было настоящего партийного контроля за выполнением решений.

Низкие показатели в работе колхозов и совхозов области делегаты объяснили еще и тем, что партийные организации ослабили работу с людьми. В области растеряли кадры передовиков, 40 процентов специалистов сельского хозяйства осели в различных учреждениях. Более двухсот агрономов, зоотехников работников в торговлю сети и на предприятия общественного питания.

Участники конференции не удовлетворили выступление секретаря Радомышльского райкома партии П. Г. Фомина. Она пыталась объяснить отставание хозяйства различными причинами, но не сказала о том, что среди животноводов района коммунисты составляют лишь четыре процента, а среди механизаторов — 13 процентов. И ряд других делегатов, к сожалению, выступил с самодовольством. Называли цифры весьма скромных достижений да обращались с просьбами выделить средства на тот или иной объект.

Когда в прениях зашел разговор об ответственности областных руководителей за отставание сельского хозяйства, один из членов президиума конференции бросил реплику: «За отставание области надо спрашивать со всех коммунистов». Делегаты в общем согласились с этим замечанием. Каждый член партии, где бы он ни работал, что бы он ни делал, ответствен за выполнение больших задач, поставленных партией. Но перед партийной конференцией отчитываются не все коммунисты, а областной комитет партии, его бюро, секретари, которых члены партии доверяли руководству партийной организацией. Значит, и спрашивать со всей мерой ответственности и принципиальности надо прежде всего с обкома, его секретарей. И это надо делать для того, чтобы обком работал лучше, не совершал

ошибок, учитывал в каждодневной работе наказы коммунистов.

Большое место отводится на конференциях вопросам партийного руководства всеми сторонами хозяйственной и общественной жизни, стилю и методам партийной работы, повышению роли и боевности первичных партийных организаций. Делегаты конференций сосредотачивают внимание на необходимости правильного подбора, расстановки и воспитания кадров, организации систематической проверки исполнения.

Как сообщает заведующий отделом партийной жизни газеты «Советское Зауралье» Е. Елизаров, для курганской партконференции было характерно пристальное внимание к работе первичных организаций, вдумчивый анализ их деятельности, горячая забота об усилении авангардной роли и личной ответственности коммунистов, неукоснительном соблюдении партийной и государственной дисциплины.

С гордостью говорили делегаты магаданской областной партконференции о замечательных преобразованиях в этом далеком суровом крае, пишет корреспондент «Правды» Е. Манько. Бурно развивается промышленность на магаданской земле, радуют успехи оленеводов и зверобоев. Участники конференции сосредоточили свое внимание на нерешенных задачах и недостатках, вели разговор об использовании богатейших резервов развития экономики. Наши успехи, говорили делегаты, были бы значительно больше, если бы обком, райкомы КПСС, первичные организации лучше вели организаторскую работу, конкретнее осуществляли партийный контроль за деятельностью хозяйственных органов. Приводился такой пример: в прошлом году из 424 горняцких комплексов бригад 148 не выполнили плана.

Некоторые работники обкома и райкомов партии не отреагировали от старых методов работы — мелочной опеки хозяйственников, чрезмерного увлечения заседаниями и совещаниями, бумаготворчеством. «Ненормально», говорил директор прииска имени Виллибина тов. Выгон, — что партийные работники редко бывают в производственных коллективах, а если и появляются там, то не знают другой дороги, кроме как в кабинет директора».

Делегаты анализируют, как партийные комитеты занимаются идеологической работой — идейно-теоретической подготовкой коммунистов, укреплением связи пропаганды и агитации с жизнью, повышением действенности всех форм и средств коммунистического воспитания трудящихся. Об этом шел обстоятельный разговор на магистерской, вибской, винницкой и ряде других конференций. Секретарь парторганизации Бобруйского завода А. Кардымон говорил о том, что многие руководящие работники не принимают участия в идейно-воспитательной работе. В сообщениях корреспондентов также отмечается, что на некоторых конференциях не дается глубокого анализа идеологической работы партийных организаций. Об этом говорится вскользь, в общих словах.

Делегаты конференций заверяют ленинский Центральный Комитет партии в том, что партийные организации сделают все, чтобы мобилизовать массы на успешное осуществление задач первого года пятилетки, достойно встретить XXIII съезд КПСС.

На пленумах обкомов партии нового состава первыми секретарями обкомов избраны: Рязанского — К. Н. Гришин, Восточно-Казахстанского — А. И. Неклюдов, Винницкого — П. П. Козырь, Житомирского — М. И. Лауэрено, Хмельницкого — Н. Д. Бубновский, Черновицкого — А. С. Гринченко, Гродненского — Б. Ф. Миниченко, Дагестанского — А. Д. Данилов, Еврейской автономной области — Г. Е. Подгаев, Кзыл-Ординского — М. Б. Иканов, Иваново-Франковского — Я. П. Горецкий, Херсонского — А. С. Кочубей, Бурятского — А. У. Модогоев, Магаданского — П. Я. Афанасьев.



Агрегаты Минского завода автоматических линий работают на многих предприятиях страны. На снимке: передовые слесари - наладчики предприятия М. Якубовский и Л. Воскобович.

Фото А. Канашевича.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

«Космос-107»

10 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-107».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения 89,7 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 322 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 204 километра;

— наклонение орбиты 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радио-телеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ОПЕРАТОР УХОДИТ С ПРОМЫСЛА

АНДЖАН. 10. (ТАСС).

На промысле «Лялмичар» последний оператор по добыче сменил своего трудного профессора. Управление всеми нефтяными скважинами передано на телемеханическую систему, за работой которой следит один человек.

А ГЛАВНОГО НЕ ЗАМЕТИЛИ...

Каждый год весной, как только земля освобождается от снега, выезжают в поле геологические партии.

В полевых условиях каждый человек на виду. Хорошо работать и жить, когда коллектив спаян, дружен.

И как много терпит он, когда в нем нет настоящей трудовой слаженности, а его руководители мало заботятся о том, чтобы все в коллективе жили общими интересами. Об этом и пишет техник-геолог Стерлитамакской геологической партии М. Салихова.

Геологическую партию, в которой работала Салихова, возглавляет К. Утоленников. У него большой стаж и опыт геолога. Но руководителю нужны еще и другие качества: умение объединить людей и разумно влиять на коллектив. Видно, Утоленников этих качеств не обладал. Он не был примером для других: нередко выпивал, грубил товарищам по работе.

Воспитательная работа в коллективе подменялась окриками. Однажды во время очередного разгона Утоленников допустил оскорбительную грубость по отношению к технику-геологу Салиховой. Тогда она, а вслед за ней некоторые рабочие подали заявление об уходе с работы. Утоленников по административной линии объявил выговор. Однако этим дело и ограничилось. Никто не попытался получить разбирательства в делах коллектива, помочь ему наладить дружную работу. Положение в коллективе не менялось.

Вот тогда-то М. Салихова и решила вывести сор из избы. Она написала обо всем в Стерлитамакский горком партии. В письме правильно рассуждалось о не-

здоровой обстановке в геологической партии, о том, что руководство поисковой партии не вникает в жизнь и работу этого коллектива, слабо помогает ему. Вместе с тем Салихова допустила в письме ряд необоснованных обвинений в адрес отдельных работников партии.

Как следовало поступить? Внимательно разобраться во всем, отсеять наносное, учесть справедливые замечания, помочь коммунистам-геологам навести порядок в своем коллективе. Отнестись к письму внимательно, без предвзятости необходимо было еще и потому, что недостатки, о которых шла в нем речь, имеются и в других геологических партиях.

Аналогичный конфликт произошел и в полевой партии, которой руководил В. Шихмуратов. Та же история: руководитель, чувствуя бесконтрольность, стал выплывать, грубил подчиненным. Начались ссоры, нарушения трудовой дисциплины. Сигналы об этом доходили до руководителей партии, результаты — никаких. В конце концов коллектив распался.

Но существо дела, истинное положение в поисковых партиях не заинтересовало работников горкома, когда они занимались проверкой письма Салиховой. Главное внимание было сосредоточено на промахах самой Салиховой, на ее ошибочных высказываниях в адрес некоторых работников партии.

Мы спросили секретаря партбюро горкома Л. Юсупова, выступал ли он с лекциями, беседами.

— В прошлом году нет, — признался он.

Стерлитамакскому горкому партии, видимо, надо глубже интересоваться положением в поисковой партии, помочь коммунистам занять подобающую им роль в своих коллективах.

В. СЕЛЕЗНЕВ.

(Корр. «Правды»).

г. Стерлитамак.

Башкирской АССР.

УРОЖАЙНЫЙ СОРТ ПШЕНИЦЫ

САРАТОВ. 10. (Корр. «Правды»). На государственное сортоиспытание передан новый сорт пшеницы «саратовская-40». Он создан в Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Юго-Востока коллективом научных сотрудников лаборатории селекции и семеноводства яровых пшениц, которой руководит известный селекционер, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда В. Н. Мамонтов.

Новый сорт твердой пшеницы получен путем сложной гибридизации. Он отличается от прежних сортов более высокой урожайностью, лучшими физическими и технологическими свойствами зерна. На опытных полях институт за последние три года «саратовская-40» дала прибавку урожая по сравнению с районированными сортами до 2,5 центнера на гектаре. По мнению селекционера, новый сорт может стать перспективным в Саратовской, Волгоградской, Кубышевской, Ульяновской и Пензенской областях.

А. ПОПОВ.

НОВОЕ В РАБОТЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«Красный Октябрь» — крупное специализированное предприятие по производству высококачественного металла. Здесь выпускается свыше трехсот марок стали и профилей проката. Коллектив успешно завершил задание семилетки.

Сейчас завод переходит на новую систему планирования и стимулирования производства.

При переходе на новую систему планирования предприятие должно иметь достаточный уровень рентабельности, который бы позволял вносить в бюджет плату за производственные фонды в размере 6 процентов их стоимости и образовывать фонд развития производства, материального поощрения, социально-культурных мероприятий и жилищного строительства. Иными словами, чтобы перейти на работу по-новому, надо достигнуть уровня рентабельности (отношение прибыли к стоимости производственных фондов) примерно 11—12 процентов. Но и это не все. Необходимо, чтобы предприятие было обеспечено материально-техническими ресурсами, имело нормальный обход продукции, оборотные средства, устойчивое финансовое положение. Наш завод отвечает этим требованиям.

Главными оценочными показателями теперь являются объем реализованной продукции, прибыль и рентабельность, понимаемая как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных фондов и оборотных средств. Они же характеризуют деятельность цехов. Главная трудность при переходе на новую систему состояла в том, чтобы найти правильное долевое участие каждого цеха в достижении общезаводских показателей.

Стапельный цех и некоторые другие цехи не выпускают товарную продукцию. Но они дают полуфабрикаты для дальнейшего переработки и тем самым участвуют в создании общезаводской прибыли. Таким образом, прибыль создается общими усилиями стапельных цехов и прокатчиков. Чтобы не ущемлять интересы тех и других, мы пропорционально затратам установили им плановый размер прибыли по каждому виду продукции. Вместе с тем каждому цеху определили основные фонды и нормативы оборотных средств.

Теперь у цехов есть все: объем реализованной продукции, сумма прибыли,

стоимость основных и оборотных средств. На этой основе им определяется уровень рентабельности и рост прибыли. Такое решение, на наш взгляд, правильное. Оно отражает суть хозяйственной реформы.

Известно, что в прежней системе планирования на передний план выступали натуральные показатели в тоннах для цеха и валовая продукция для завода. Наблюдались случаи, когда стапельный цех давали металл, который сегодня не нужен прокатным цехам. Поэтому цехи марки стали оседали на складе, а в других цехах испытывалась острая нужда. Иногда им переплачивали «вал» выпускаемой стали менее трудоемкая.

Ныне действует другой показатель — реализация продукции. Надо не только произвести прокат, но и отправить его потребителю, чтобы тот вовремя получил металл и оплатил его.

Цехам приходится перестраиваться, преодолевать силу инерции и старые привычки. Если мартовский цех сварит, скажем, обычную, рядовую сталь, коллектив цехов ее не возьмет. Она ему не нужна. Это заставит мартовцев думать: что выпустить? Их терять поощряет и подстегивает рубль. Он же побуждает повышать качество продукции.

Нельзя сказать, что прежде не велась борьба за прибыль. Велась. Но прибыль никогда не увязывалась со стоимостью основных фондов и оборотных средств. Некоторые руководители цехов и служб старались как можно больше установить дополнительного оборудования. Им казалось, что чем больше будет в цехе станков и агрегатов, тем легче работать, справляться с планом.

А как использовались оборотные средства? Трудно представить предприятие, у которого не было бы сверхнормативных остатков. Сырья, материалов, незавершенного производства и неотгруженной продукции скапливалось на миллионах рублей.

Рабочие, инженеры и техники цехов экономически не были заинтересованы в рациональном использовании основных фондов и оборотных средств.

В новых условиях меняется сама психология людей. Теперь все заинтересовано в том, чтобы по-хозяйски использовать оборудование, сырье, материалы.

Возникла необходимость изменить порядок отгрузки металлопродукции и оформления расчетных документов. Внутризаводское и внутрицеховое планирование подчинено реализации продукции. Производственный отдел начал составление недельных графиков работы цехов и прокатных станов с расчетом их полной загрузки и комплексного выполнения заказов. Отдел сбыта по договоренности с местным отделением Госбанка организует вечернюю сдачу счетов в банк, и теперь каждые сутки, а не через 72 часа, как это предусмотрено инструкцией, расчетные документы поступают в банк.

Однако есть прихвостливые факторы, которые вызывают озабоченность коллектива. Привольная железная дорога не выполняет договорные обязательства. Нехватка вагонов тормозит отгрузку самой дорогостоящей и дефицитной продукции — нержавеющей стали.

В некоторых изменениях нуждается и существующая система взаиморасчетов. Сейчас до 55 процентов реализованной продукции буквально на другой день оплачивается по счетам местным Нижневолжским территориальным управлением Союзаметалла. Остальная продукция оплачивается 18 другими управлениями РСФСР, и деньги от них поступают через 5—12 дней после отгрузки металла. На наш взгляд, было бы целесообразно поручить Нижневолжскому территориальному управлению оплачивать всю продукцию «Красного Октября».

Базой для перехода на новую систему являются показатели завода, заложенные в установленном ему плане на 1966 год. Так, планом предусматривалось, что прибыль по сравнению с прошлым годом увеличится на 8,4 процента, а рентабельность достигнет 26,7 процента. Но расчеты показали, что выполнение этих показателей не позволяет заводу создать необходимый поощрительный фонд.

Выход был найден. На заводе разработаны мероприятия по снижению себестоимости продукции. Это даст возможность получить в текущем году дополнительно 800 тысяч рублей прибыли. Дополнительную прибыль завод включил в свой план. Ведь льготы за выполнение плановых заданий по новой системе в

1,5 раза выше, чем за сверхплановые. Короче говоря, коллектив завода взял напряженный план, рассчитывая привести в действие неиспользованные резервы производства. Придется, конечно, поработать засучив рукава. Но зато каждый знает, что его прилежность, старание будут вознаграждены.

Из 800 тысяч рублей дополнительной прибыли десять процентов пойдут в бюджет, а остальные 90 процентов, или 720 тысяч рублей, — заводу. Как будут использоваться эти средства? 600 тысяч рублей направляется на образование фонда материального поощрения и 120 тысяч рублей — в фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства.

Каждый цех, зная свою долю в создании общезаводской прибыли, кровно заинтересован в том, чтобы успешно выполнить задания, поднять уровень рентабельности и на этой основе создать свой фонд материального поощрения.

Если завод выполнит план с учетом дополнительной прибыли в размере 800 тысяч рублей, то его фонд материального поощрения в этом году составит 8,5 процента к фонду заработной платы.

Фонд материального поощрения предназначен: для премирования ИТР и служащих в размере, предусмотренном в плане на 1966 год по фонду зарплаты; для выплаты дополнительной премии рабочим за экономии сырья, материалов, топлива, инструмента и выполнение специальных заданий;

для выплаты рабочим, ИТР и служащим вознаграждения по итогам года. При этом будет учитываться стаж работы. Если человек проработал на заводе до полутора лет, вознаграждение ему не выплачивается. Если проработал от полутора до трех лет, выплачивается вознаграждение в размере 70 процентов его десятидневного заработка. В то же время кадровые рабочие и ИТР получают вознаграждение в размере 12-дневного и более заработка.

Фонд социально-культурных мероприятий также несет блага коллективу. В нынешнем году мы намерены построить 12 тысяч квадратных метров жилья, детский комбинат. Значительно большее чис-

ло рабочих и служащих смогут побывать в санаториях и домах отдыха.

В плане на 1966 год не предусмотрен такой показатель, как численность персонала. Однако новая система предполагает не ослабление финансово-штатной дисциплины, а, напротив, усиление ее во всех звеньях хозяйственной деятельности. Конечно, там, где это необходимо, мы будем увеличивать численность персонала. Но общая тенденция будет сводиться к максимальной экономии труда. С этой целью на заводе уделяется большое внимание научной организации труда. К началу года по цехам разработано 15 планов НОТ, которые включают в себя более двухсот мероприятий. Они сулят годовой эффект в 1.659 тысяч рублей.

Новая система делает рабочего подлинным хозяином производства. Коллектив одного цеха будет сравнивать результаты своего труда и размеры поощрительных фондов с другими цехами. Усилятся роль социалистического соревнования за достижение более высоких экономических показателей. А в том цехе, где эти показатели окажутся хуже, рабочий задумается: почему? А потом спросит мастера, начальника цеха, секретаря партийной организации. Вопрос этот никого не оставит равнодушным. Он станет главной темой рабочих собраний.

На нашем заводе, например, намечен ряд мероприятий по техническому переоборудованию отдельных цехов и агрегатов. Именно на эти цели пойдет часть средств из фонда развития производства, который составил у нас в нынешнем году 3.166 тысяч рублей. Давно высказывается идея вместо двух мартовских цехов иметь один. Мартен № 2 морально и физически устарел. Тонна металла здесь на шесть рублей дороже. Вот мы и решили цех № 2 демонтировать, а мощность цеха № 1 соответственно увеличить. Сэкономим пять миллионов рублей и высоборим 730 рублей. Кстати сказать, без работы никто не останется. У нас строится электросталеплавильный цех. Там всем найдется дело.

Другой пример. Производство листов стали можно сконцентрировать не на пяти, а на трех станах. Для этого требуется установить дополнительное оборудование к стану «2200». Производство

листа возрастет, а численность рабочих уменьшится на 500 человек.

Весь инженерно-технический состав «Красного Октября» и многие передовые рабочие заняты сейчас проблемами совершенствования системы управления с учетом последних достижений науки и техники. Для завода, который перешел на новую систему планирования, это очень важно. Применение электронно-вычислительной техники открывает большие возможности для решения сложных технико-экономических проблем. У нас создается система ежедневного контроля и анализа экономики производства. Внедрено калькулирование каждой плавки стали, ежедневно учитывается расход металла на прокат.

Разрабатывается экономическая карта на каждый вид продукции. Создается, если можно так выразиться, экономический эталон: как при минимальных затратах произвести тот или иной вид продукции. Каждая статья производственных расходов подвергается тщательному анализу с точки зрения экономики сырья, материалов, энергетических ресурсов, замены одних материалов другими, внедрения научной организации труда и т. п. Метод анализа построен с учетом отечественного и зарубежного опыта.

Партком, цеховые партийные организации проявляют большую заботу об экономическом образовании кадров, совершенствовании стиля и методов работы. Все, начиная от директора и кончая мастером, рабочим, котят научиться считать, анализировать, по-хозяйски вести дело. На заводе создана широкая сеть экономических семинаров, организованы специальные курсы. Ожидаются работы постоянно действующего производственного совещания и экономического совета завода.

Коллектив отчетливо видит свои пути и цели. Его инициатива и предприимчивость направлены к одному: дать стране больше высококачественного металла, еще выше поднять рентабельность завода.

А. КАРПОВ.

Главный экономист завода

«Красный Октябрь».

г. Волгоград.

СТИМУЛЫ, ПОИСКИ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

НОВАЯ ЭПОХА В ПОЗНАНИИ ВСЕЛЕННОЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Однако такие характеристики Луны, как химический и минералогический состав поверхности, структура лунных недр, сейсмичность Луны, несут характер гипотез.

Совершенно необычные по земным представлениям физические условия на Луне — глубокий вакуум, воздействие активных излучений Солнца в течение миллиардов лет, непрерывное падение метеоритов, малая сила тяжести — долины создают особые, неизвестные на Земле структуры лунной поверхности.

На основании данных наземных наблюдений высказываются различные предположения о пылевом покрове, пемзой или шлаковой структуре, лавовых потоках, об особах, не существующих на Земле, акричных минеральных структурах, образовавшихся за счет слияния мелких частиц лунного грунта.

Осуществление мягкой посадки открывает пути изучения этих свойств. Выдающееся научное значение имеют уже переданные автоматической станцией «Луна-9» изображения лунного ландшафта вокруг станции. Мы впервые смогли увидеть в непосредственной близости кусочек поверхности Луны. Мы видим, что поверхность Луны состоит из достаточно прочных пород типа пемзы или шлава. Она оказалась достаточно прочной, чтобы станция не погрузилась. Несомненно, что дальнейшие выводы, которые будут сделаны в результате детального изучения этих уникальных фотографий, еще больше обогатят наши знания о лунной поверхности. Последующие автоматические станции дадут нам возможность исследовать механические и физические характеристики лунного грунта, состав лунных пород, изменения температуры поверхности и приме-

сут много других ценных сведений о Луне.

Задача осуществления мягкой посадки на Луну чрезвычайно сложна в техническом отношении. На Луне нет атмосферы, которая могла бы затормозить движение космического аппарата, падающего со скоростью около двух с половиной километров в секунду. Задача осложняется полным отсутствием сведений о свойствах лунной поверхности. Единственной возможностью осуществления мягкой посадки является чрезвычайно точно отрегулированное торможение космического аппарата ракетным двигателем. Тормозной двигатель должен снизить скорость аппарата до величины в единицы метров в секунду; при этом конец торможения должен совпасть с моментом приближения к поверхности Луны, иначе аппарат за счет свободного падения снова разовьет большую скорость.

Для осуществления мягкой посадки на лунную поверхность потребовалось сочетание быстродействующих и точных управляющих автоматов с совершенными измерительными средствами. Описание станции «Луна-9» и всего полета до момента прилунения опубликовано в широкой печати.

Я хотел бы отметить, что много таланта и труда в успешное осуществление этого достижения было внесено покойным академиком С. П. Королевым.

Полет станции «Луна-9» открывает огромные возможности в изучении Луны и является крупнейшим шагом на пути осуществления полетов человека на другие небесные тела. Этот полет — большой успех советских ученых, инженеров и рабочих, который вносит выдающийся вклад нашей страны в прогресс человечества.

Разрешите поблагодарить за внимание и открыть пресс-конференцию.

Слово предоставляется профессору А. И. Лебединскому.

Пресс-конференция в Московском Доме ученых

затмениях, снова дробился, объединялся и растексывался. И все это повторялось много раз за многие сотни миллионов лет, в результате чего возникла пористая, как эвaporитный желтый песок, или, вернее, более пористая, чем он, твердая, но непрочная порода.

Станция «Луна-9» дала возможность не только увидеть, но и оценить прочность лунного грунта. Он оказался достаточно прочен для того, чтобы станция не погрузилась заметно в грунт.

При полете автоматической станции «Луна-9» проводились измерения дозы излучения, существующих в межпланетном пространстве и на поверхности Луны.

Как показала расшифровка полученных сигналов, интенсивность излучений на поверхности Луны в основном определяется космическими лучами. Доза составляет 30 миллирад в сутки. Обнаружено, что существует дополнительное излучение от Луны. Это излучение, по-видимому, вызвано ядерными реакциями, происходящими под действием космических лучей в поверхностных слоях Луны. Мы надеемся, что дальнейшие исследования этого излучения могут раскрыть тайны химического состава пород Луны.

Слово предоставляется академику А. П. Виноградову.

ХОЛМИСТАЯ КАМЕННАЯ ПУСТЫНЯ

Прежде чем обратиться непосредственно к характеру поверхности Луны, — сказал академик А. П. Виноградов, — я должен сделать несколько предварительных замечаний. Характер поверхности мелких планет, какой является Луна, определяется прежде всего размерами самой планеты. Следствием этого обстоятельства является отсутствие на их поверхности водной и газовой оболочек из-за потери воды и газов в поле слабого тяготения.

Экспериментально нами было показано, что внешние оболочки планет — земные коры образуются путем выплавки легкого вещества на поверхности планеты. Эта дифференциация вещества Луны и других земных планет на оболочки происходит под влиянием разогревания радиоактивным теплом, вследствие чего первичное метеоритное вещество планеты расщепляется на тугоплавкую и легкоплавкую фазы. Легкоплавкая фаза представляет собою базальтовое вещество и изливается в виде лавы на поверхность планеты. Подъем базальта из недр и по поверхности планеты происходит по механизму зонного плавления, т. е. это зависит не от меньшей плотности, а вследствие ее легкости. Это выплавление базальта сопровождается процессом дегазации воды, кислых дымов вулканических извержений. Может быть, интересно напомнить, что базальтовые излияния на Земле сопровождаются одновременно дегазацией до 5—10 процентов объема пара, причем до 10—15 процентов в этом паре воды содержится кислых дымов — углекислоты, фтористоводородной кислоты и других агрессивных газов. Вулканический ландшафт Луны указывает на тот же процесс. Здесь также скапливаются газы Луны. Максимальные температуры в кратерах Луны — 30 километров — на Земле в поле слабого тяготения и отсутствия атмосферы — до 300 километров. Излияние базальтовой лавы на Луне происходит в вакууме. Поэтому и освобождалась ее от газовой фазы, паров воды происходило несколько иначе, чем на Земле. Например, пузыри газов в лаве и газопыльные потоки могли быть здесь более значительных размеров, чем при аналогичном процессе на Земле. Газы, вода в силу тех же обстоятельств отлетали с Луны и переносились в космическое пространство. Некоторые легколетучие продукты вулканического характера могли войти в химические соединения с твердым веществом — лавой, например, под влиянием солнечного ветра.

Теперь вернемся непосредственно к поверхности Луны в области ее морей, как это видно из изображений, полученных с автоматической станции «Луна-9». Как говорил академик А. А. Михайлов, — трудно поверить тому, что это есть фотографии, снятые не на наших земных обсерваториях, а подлинными документами, передающими микроструктуру лунной поверхности, полученные телевизионной камерой, которая находится на самой Луне. Впервые в истории человечества удалось перебраться с Земли действующей аппаратуры на другое небесное тело. Впервые удалось мягкой посадкой, требовавшая осуществления с огромной точностью дозировки автоматической станции для поддержания скорости 2600 м/сек и доведения ее в нулевой, заранее рассчитанный момент до минимума метров в секунду во избежание разрушительного удара при прилунении. Все это удалось выполнить и с помощью автоматической телевизионной аппаратуры получить изображения, передающие с мельчайшими деталями структуру части лунной поверхности, окружающей станцию в радиусе около 1,5 километра. Замечательно, что этот микро-рельеф напоминает уменьшенный в тысячи раз известный нам по наблюдениям с

станции «Луна-9». Вы видите твердую, более или менее ровную поверхность, судя по линии горизонта, слабо волнистую. Первое впечатление высокорельефной каменной пустыни. Основным элементом рельефа этой твердой поверхности Луны являются ямки разного размера, затем осколки пород — камни, также разной величины, лежащие на поверхности и не потонувшие в грунте. Наконец, самым интересным является однообразие микроструктуры поверхности пород лунных морей.

Всестороннее рассмотрение изображений, переданных с «Луны-9», убеждает, что перед нами плоская излияния базальтовой лавы. Это не туфы, которые образуются из осколков пород, пемзы, вулканического стекла и пепла и т. п. Они имели бы более грубую, обильную структуру. Ямки, возможно, реликты первичного рельефа, — например, оставшиеся после газовой фазы, в лаве и т. п. Осколки пород — камни были выброшены на поверхность лавы после ее остывания в результате взрыва вулканов. Но как образовалась тонкая скульптура поверхности морей Луны?

Однообразие микроструктуры указывает на регулярные факторы, воздействующие на поверхность лунных морей. Можно догадываться, однако, что рельеф, который мы видим, — это вторичная картина, возникшая на поверхности Луны под влиянием разных факторов и процессов на излившемся лаву. — например, значительного колебания температуры от плюс 100 до минус 150 градусов Цельсия, воздействия ударов микрометеоритов. Зависит ли от этого рельефа, которое мы видим, от влияния химических реакций воды и газов с твердой породой, что, несомненно, имело место хотя бы в момент выделения из лавы воды и других легколетучих веществ. Они активно действуют на породы, например, окисляя их и т. п. Можно полагать, что вследствие этой особенности процессов на Луне мы, вероятно, встретимся с новыми для нас минералами. Таким образом, в результате седиментации, т. е. выпадения веществ на поверхность морей, влияния газов, газов образовалась макро- и мезорельеф морей Луны. Механическая денудация поверхности придала разнообразие этому процессу микроструктуру поверхности. Наконец, процесс денудации пород с остатками солей, вулканических пеплов, метеоритной пылью создали пористую, но твердую поверхность морей Луны.

Слово предоставляется академику А. А. Михайлову.

ЛУННОЕ ВЕЩЕСТВО? РАЗГАДКА БЛИЗКА

Рассматривая снимки лунной поверхности, полученные автоматической станцией «Луна-9», — говорил академик А. А. Михайлов, — трудно поверить тому, что это есть фотографии, снятые не на наших земных обсерваториях, а подлинными документами, передающими микроструктуру лунной поверхности, полученные телевизионной камерой, которая находится на самой Луне. Впервые в истории человечества удалось перебраться с Земли действующей аппаратуры на другое небесное тело. Впервые удалось мягкой посадкой, требовавшая осуществления с огромной точностью дозировки автоматической станции для поддержания скорости 2600 м/сек и доведения ее в нулевой, заранее рассчитанный момент до минимума метров в секунду во избежание разрушительного удара при прилунении. Все это удалось выполнить и с помощью автоматической телевизионной аппаратуры получить изображения, передающие с мельчайшими деталями структуру части лунной поверхности, окружающей станцию в радиусе около 1,5 километра. Замечательно, что этот микро-рельеф напоминает уменьшенный в тысячи раз известный нам по наблюдениям с

Земли общий рельеф Луны: здесь видны круглые впадины, похожие на обычные кратеры, сильная изрытость с преобладанием круглых ямок, напоминающая горный район близ Южного полюса Луны. По-видимому, такое сходство между макро- и микроструктурой рельефа говорит об общности факторов, создававших различные образы на поверхности Луны.

Еще недавно велась споры о том, покрыта ли Луна толстым слоем мелкой и пыльной, образовавшейся в результате бомбардировки метеоритами, или же ее поверхность достаточно твердая. Этот вопрос имел решающее значение для возможности посадки на Луну станции, которая стояла бы на прочном грунте, а не потонула в глубокой пыли. Большинство наших геологов считало, что грунт на Луне выдержит нагрузку станции весом даже в сотни килограммов. Я вспоминаю, как на международном симпозиуме по Луне, бывшем здесь лет тому назад в Ленинграде в Пулковской обсерватории, наш крупный специалист по планетоведению недавно скончавшийся профессор Всеволод Шаронов демонстрировал искусственно полученный кусок вещества, по своим фотометрическим и поляризацион-

ным свойствам соответствующего веществу лунной поверхности. Это был темный, износостойкий, довольно легкий камень, напоминающий кусок плака или туфа, достаточно прочный и способный выдержать без раздробления довольно значительное давление. Теперь мы знаем, что этот прогноз оправдан и образец Шаронова и по своим механическим свойствам довольно близок к реальному лунному веществу.

Уже много говорилось о том, какие огромные перспективы открывает для астрономии и геофизики, в том числе и метеорологии, и прогнозов погоды, а также геологии и космогонии организация на Луне длительно действующей обсерватории, реальная возможность чего теперь доказана. С Земли, со дня глубокого и волнующегося воздушного океана, мы наблюдаем космос, фигурально выражаясь, как через узкое и мутное окно. До нас доходят потоки лучистой энергии в весьма ограниченном ассортименте, а те, которые достигают нас, искажаются неспокойствием и преломлением земной атмосферы. Отсутствие на Луне воздуха устраняет все подобные ограничения и искажения. С Луны можно наблюдать космос во всем его многообразии и величии. Медленность осевого вращения Луны и малая сила тяжести на ее поверхности будут благоприятны для устройства и эксплуатации лунной обсерватории, хотя

Затем ученые ответили на вопросы корреспондентов.

Отвечает академик М. В. Келдыш.

Вопрос: Каковы были причины изменения положения станции между вторым и третьим сеансами?

Отвечает: Причиной была деформация поверхности Луны. Что это за деформация и чем она была вызвана — пока трудно сказать. Может быть, произошло некоторое оседание грунта на месте посадки станции, а возможно, станция первоначально села неустойчиво, например, на какой-нибудь небольшой камень. Небольшая деформация могла произойти, так как произошло изменение температуры поверхности Луны, а также были возможны некоторые механические воздействия со стороны станции.

Вопрос: Имеются ли на «Луна-9» солнечные батареи?

Отвечает: Нет, их не было. Так как программа была в основном рассчитана на фотографирование поверхности и, кроме того, нам нужно было произвести только эксперимент по космической радиации, в солнечных батареях в данном случае не было необходимости.

Вопрос: Насколько разрешена проблема полета космонавта на Луну с возвращением на Землю?

Отвечает: Она будет разрешена тогда, когда человек полетит и вернется. (В зале смех). К этому сделан, конечно, большой шаг. Мягкая посадка — один из решающих моментов, так как раньше было сомнение, можно ли вообще опуститься на поверхность Луны, удержаться на ней. Сейчас мы знаем, что это возможно, и знаем, как опуститься. Но, конечно, остаются еще и другие достаточно серьезные проблемы.

Вопрос: Можно ли жить и работать на Луне в течение короткого времени?

Отвечает: Думаю, что да, конечно, при соответствующих приспособлениях для жизнеобеспечения.

Вопрос: Каким будет следующий этап на пути к полету космонавтов на Луну?

Отвечает: Может быть, космонавт сначала посетит Луну. Но это еще вопрос. Не только на прошлой пресс-конференции, но и раньше я говорил, что наши ученые интересуются проблемой полета человека на Луну и нельзя сказать, что не интересуются. У нас в стране ведутся научные исследования в этом направлении. Однако я считаю, что какие-либо сроки реального решения подобной задачи сейчас еще трудно назвать. Сделан большой шаг. И после этого шага надо еще раз посмотреть, каким образом дальше вести исследования по этой проблеме.

Вопрос: Можно ли сказать, что система мягкой посадки на сто процентов обеспечивает надежную посадку следующей станции?

Отвечает: С технической точки зрения решение этой задачи обеспечивается на сто процентов. А в смысле случайности, конечно, никогда ничего не бывает гарантировано на сто процентов, бываю и автомобильные катастрофы, хотя автомобили уже давно ходят по дорогам. Но, доктор, — технически эта задача уже решена.

Вопрос: Что означала формулировка: «Программа станции успешно завершена»? Каков был объем программы?

Отвечает: Программа работы станции предусматривала передачу нескольких панорамных снимков и необходимой телеметрической информации. Это и было выполнено.

Вопрос: Сколько теперь на орбите Земли и в космосе советских космических аппара-

огромные перепады температуры от дня к ночи создают большие дополнительные трудности.

С созданием в 1957 году первого искусственного спутника Земли началась новая, космическая эра в истории человечества. Теперь сделан еще один важнейший шаг в направлении проникновения в необъятные глубины Вселенной и разгадки многих из ее тайн. В связи с этим мы, астрономы, частенько вспоминаем негативные высказывания французского философа Огюста Канта, писавшего в 1830 году в своем курсе позитивной философии, что люди по необходимости никогда не узнают ни химического состава небесных тел, ни их минералогического строения. Прошло лишь около тридцати лет со времени этих пессимистических слов, как изобретение спектрального анализа разрушило первый из этих запретов. Теперь мы становимся свидетелями крушения второго запрета: минералогический состав Луны уже перестает быть загадкой, и я уверен, что в скором времени мы будем изучать в наших земных лабораториях образцы лунных горных пород.

Поистине нет пределов силе человеческой мысли и изобретательности, однако необходимо для блага всего человечества, чтобы эти безграничные возможности науки были направлены на пользу, а не во вред и разрушение.

Затем ученые ответили на вопросы корреспондентов.

Отвечает академик М. В. Келдыш.

Вопрос: Каковы были причины изменения положения станции между вторым и третьим сеансами?

Отвечает: Причиной была деформация поверхности Луны. Что это за деформация и чем она была вызвана — пока трудно сказать. Может быть, произошло некоторое оседание грунта на месте посадки станции, а возможно, станция первоначально села неустойчиво, например, на какой-нибудь небольшой камень. Небольшая деформация могла произойти, так как произошло изменение температуры поверхности Луны, а также были возможны некоторые механические воздействия со стороны станции.

Вопрос: Можно ли вы называть основные этапы, которые необходимо пройти между осуществлением мягкой посадки автоматической станции на Луну и будущим прилунением пилотируемого корабля?

Отвечает: Я думаю, что здесь еще много вопросов, требующих большого технического мастерства, привлечения современных средств науки. Но по значению один из них можно сравнить с проблемой мягкой посадки. Это — возвращение на Землю.

Космонавты возвращались на Землю с первой космической скоростью. Когда полет Гагарина, то, с точки зрения науки как будто бы все было ясно, и все-таки это было новое и неизвестное. А чтобы вернуться с Луны, надо вернуться в атмосферу со второй космической скоростью, — это уже 11, а не 8 тысяч метров в секунду.

Вопрос: Можно ли уже сейчас сказать, внесли ли снимки, переданные «Луной-9», какие-нибудь существенные изменения в представлениях ученых о Луне?

Отвечает: Мы считаем, что внесли. Отклики ученых, опубликованные мировой прессой, согласуются с этим нашим мнением.

Вопрос: Что вы можете сказать о мнении профессора Ловелла о том, что СССР в начале 1967 г. посылит корабль с экипажем на орбиту вокруг Луны?

Отвечает: Я не знаю, на чем основано предположение профессора Ловелла.

Вопрос: Можете ли вы назвать вес отсека управления и тормозного устройства?

Отвечает: Все устройство, которое вошло на вторую космическую скорость на пути к Луне, весило около 1,5 тонн, а сама станция — 100 килограммов. Я должен сказать, что в этом полете не стремились сделать наиболее легким устройства торможения и управления. В первую очередь принимались все меры к тому, чтобы гарантировать надежное решение задачи.

Вопрос: Только ли отечественного производства оборудование, установленное на борту автоматической станции «Луна-9», или некоторые его детали были поставлены другими социалистическими странами?

Отвечает: Все оборудование было отечественным, но мы надеемся, что сейчас, после того как мы заключили с социалистическими странами соглашение о сотрудничестве в области космических исследований, мы будем иметь и общее оборудование.

Вопрос: Исключает ли вы возможность, что в недалеком будущем автоматическая станция, похожая на «Луна-9», совершит мягкую посадку, скажем, на планете Венеры?

Отвечает: Я принципиально такой возможности не исключаю, но это задача трудная. Надо сказать, что посадка на Венеру имеет свои специфические трудности, так как, по-видимому, температура на поверхности этой планеты около 400 градусов Цельсия, да и атмосферное давление там очень велико.

Вопрос: Ожидается ли еще в нынешнем году запуск новых космических станций типа «Луна-9»?

Отвечает: Думаю, что это было бы интересно. Один из корреспондентов заявил, что с некоторых пор

Луна становится объектом теоретических исследований с точки зрения международного права и международных отношений. Мягкая посадка автоматической станции «Луна-9», которая, бесспорно, открывает новую эру в отношении человеческого общества к Луне, несомненно, приближает время, когда Луна станет международным правовым объектом уже не только теоретически, но совершенно конкретно практически.

По этому поводу академик М. В. Келдыш сказал: — Надо, чтобы юристы хорошо потрудились над вопросами космического права. Я запрещаю всякие военные действия на Луне. Наша страна против вооружения на Земле, а тем более на Луне.

Журналистов интересовала и такая проблема: что является более сложным в осуществлении полета человека на Луну — прибытие его на Луну или же возвращение оттуда?

Отвечая на этот вопрос, академик М. В. Келдыш подчеркнул, что легче решить вопрос пребывания, конечно, не очень долго, чем вопрос возвращения.

Вопрос: Не имеется ли опасений, что после посадки на Луну на поверхность этого небесного тела могут попасть земные бактерии?

Отвечает: Принимаются специальные меры для того, чтобы этого не произошло.

Вопрос: Можно ли считать станцию «Луна-9» первым потоповым отделением на Луне, начавшим свою работу с передачи фотографий?

Отвечает: Это вопрос, в шутку отвечает ученый, наверное, надо уточнить с теми, кто занимается космическим правом.

Вопрос: Каковы предполагаемые сроки получения первых проб грунта и атмосферы Луны, лунных сейсмограмм, температур лунного грунта и т. д.? Эти сроки измеряются месяцами или годами?

Отвечает: Я думаю, что месяцами или десятками месяцев. Вопрос: Какие методы были использованы для телевизионной передачи на Землю? Применялись ли цифровые сигналы или «Луна-9» передавала методом аналогового модулирования?

Отвечает: Использовался обычный метод частотной модуляции, который часто применяется для наземных передач.

Вопрос: Предполагается ли по примеру прошлых запусков автоматических станций публикации фотографий, сделанных станцией «Луна-9»?

Отвечает: Академия наук предполагает выпустить специальное издание, посвященное запуску этой станции, с фотографиями лунной поверхности. В дальнейшем в научных журналах будет опубликовано все, что удастся дополнительно извлечь из материалов, переданных станцией «Луна-9».

Вопрос: Посылала ли станция «Луна-9» на Землю информацию, кроме оценок излучения?

Отвечает: Да, станция «Луна-9» на Землю посылала информацию, кроме оценок излучения, — это были показания датчиков температуры, давления, влажности и т. д.

Вопрос: Об этом говорилось в сообщении профессора Лебединского. Производились дозиметрические измерения на Луне обнаруженными реакциями в грунте Луны под действием космических лучей. Этого и надо было ожидать. Более детальное изучение этого фона, как считают ученые, может быть в дальнейшем использовано для анализа состава лунной поверхности. Кроме того, передавалась очень детальная информация о поведении всех систем во время полета, о поведении систем лунной станции, ее тепловом режиме во время нахождения на Луне. Все эти данные представляют большую ценность и еще будут анализироваться.

Вопрос: Сколько времени может сохраниться «Луна-9» в условиях Луны и каковы возможности возвращения станции на Землю?

Отвечает: Она будет лежать, наверное, миллионы лет. Возвращать ее намерений нет. Возможно, позднее, когда путешествие человека на Луну и обратно станут обычным делом, тогда мы привезем станцию в музей в качестве исторического экспоната.

Вопрос: Можно ли вырабатывать на Луне какие-либо сельскохозяйственные продукты? Какие тенденции в искусственной атмосфере погребут для этого и можно ли использовать лунный грунт как поле?

Отвечает: Эти вопросы вызвали смех в зале, однако ученый ответил на них вполне серьезно. Отвечает: Я думаю, что при соответствующих приспособлениях можно, биологически занимаясь даже замкнутыми циклами регенерации для выращивания растений в космических кораблях, а не только на Луне. В этой сфере

Вопрос: Претендует ли СССР на территорию прилунения «Луны-9»?

Отвечает: Нет, не претендует.

Вопрос: Как будут решаться на Луне территориальные вопросы?

Отвечает: Пусть это решают юристы. Я считаю, что они должны быть решены так, чтобы этих вопросов вообще не было.

Журналистам отвечали также академики А. П. Виноградов и А. А. Михайлов.

На этом пресс-конференция окончилась. (ТАСС.)

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПОБЕДОЙ В КОСМОСЕ

В телеграмме на имя Председателя Совета Министров СССР Н. В. Подгорного поступила телеграмма от президента Республики Нигер Амади Диори, который передает чувства восхищения советским ученым, успешно совершившим блестящий подвиг.

езной области науки уже есть большие успехи.

Весье в зале вызвал и следующий диалог.

Вопрос: В чей огорд бросен камень, видный на Лунной фотографии, — в лагерь ученых-метеоритчиков или вулканологов?

Отвечает: Я думаю, что они еще имеют возможность перебросать этот камешек друг другу.

Вопрос: Придуман ли специальное название исторического места прилунения? Если да, то какое?

Отвечает: Я думаю, что надо бы придумать. Американские ученые назвали место падения «Рейнджера-7» «Морем познанным». Однако у астрономов есть свои международные правила, и они никому не позволяют присваивать названия без утверждения их Международным астрономическим союзом. Поэтому говорить об этом сейчас преждевременно.

Вопрос: Были ли принципиальные возможности получения постоянных радиосигналов от «Луны-9» после окончания основной программы исследования?

Отвечает: Сигналы можно было принимать, используя те запасы энергии, которые предусматривались.

Вопрос: Каков должен быть вес всего сооружения, которое может доставить корабль с космонавтами на Луну и вернуть его на Землю?

Отвечает: Известно, что исходный вес ракеты для такой цели должен измеряться тысячами тонн.

Вопрос: Возможно ли доставить на Землю образец грунта Луны для исследования его перед полетом на Луну человека?

Отвечает: Станция «Луна-9» не может этого сделать, но в принципе можно создать ракетную систему, которая такую задачу выполнит. Очень многое можно сделать и более простым способом, отправив на Луну на станциях типа «Луна-9» приборы, которые там, на месте, проведут анализ и потом передадут сведения на Землю.

Вопрос: Обязательна ли стыковка кораблей на орбите Земли при полете человека к Луне?

Отвечает: В принципе это не обязательно.

Вопрос: Когда можно ожидать первых сообщений со станции «Венера-2» и «Венера-3»?

Отвечает: Эти станции летят и работают так, как им положено, с ними регулярно поддерживается связь, и известно, что они будут подлетать к Венере около первого марта.

Вопрос: Как произошло отделение телеметрической аппаратуры от самой станции «Луна-9»? На каком расстоянии друг от друга находились измерительный комплекс и корпус станции «Луна-9»?

Отвечает: Станцией «Луна-9» мы называем тот отсек, который держит нужную измерительную аппаратуру и лунный телепередатчик. Устройство для управления в полете и для обеспечения посадки были отделены от станции и упали на Луну. Их на снимках не видно. Точно назвать расстояние нельзя, поскольку после того, как эти устройства выполнили свою функцию, не было необходимости за ними наблюдать.

Вопрос: Чем обусловлена высокая четкость переданных на Землю изображений Луны? Из скольких строчек состоит это изображение? Как долго длился сеанс телевизионной передачи изображения и сколько всего из было передано со станции «Луна-9»?

Отвечает: Высокая четкость изображения обеспечивала хорошая бортовая аппаратура станции. В полной панораме снимков 6 тысяч строчек и они передавались за 100 минут. Телевизионное изображение передавалось в течение четырех сеансов.

Вопрос: Имеются ли на Луне хотя бы остатки атмосферы? Если да, то каков ее состав и давление?

Отвечает: Смотря что понимать под атмосферой. Атмосферы в земном смысле там практически нет. Но, конечно, есть какие-то частицы в сильно разреженной среде. Вблизи Луны они уходят в межпланетное пространство и наоборот — непрерывно падают на него в сфере лунного притяжения. Так что, повторяю, вблизи Луны атмосферы нет.

Вопрос: Претендует ли СССР на территорию прилунения «Луны-9»?

Отвечает: Нет, не претендует.

Вопрос: Как будут решаться на Луне территориальные вопросы?

Отвечает: Пусть это решают юристы. Я считаю, что они должны быть решены так, чтобы этих вопросов вообще не было.

Журналистам отвечали также академики А. П. Виноградов и А. А. Михайлов.

На этом пресс-конференция окончилась. (ТАСС.)

ЧТО УВИДЕЛ КОСМИЧЕСКИЙ «ГЛАЗ»

— Произошло выдающееся научное событие, — говорит профессор А. И. Лебединский, — автоматическая станция «Луна-9», если так можно выразиться, «посмотрела на лунный ландшафт глазами космонавта».

Высота ее телевизионной камеры над уровнем грунта около 60 сантиметров, что на ровном участке лунной поверхности обеспечивает дальность видности около 1,5 километра. Рост человека больше, чем высота станции, и его радиус кругозора был бы 2,3—2,5 километра.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АФГАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

пятилетнего плана Афганистана (1967—1972 гг.) окажет большое положительное влияние. Стороны твердо придерживаются мнения, что между СССР и Афганистаном имеется широкая перспектива для дальнейшего экономического, технического, научного и культурного сотрудничества и торговых связей.

Стороны выразили удовлетворение ходом торговых отношений и высказались за их дальнейшее развитие на взаимовыгодной основе.

Стороны убеждены в том, что завершение строительства автомагистрали Саланг, западной автомагистрали в Афганистане, которые сооружались при дружественной помощи Советского Союза, окажет большое влияние и принесет пользу в расширении торговли, перевозке грузов и в развитии транспорта между Советским Союзом и Афганистаном, а также между Советским Союзом и югом Азии.

Премьер-Министр Афганистана изложил свои взгляды относительно поисков больших возможностей улучшения отношений между странами данного района и развития мирного сотрудничества между ними в соответствии с последовательным курсом своего правительства, который проводится в интересах продолжения политики укрепления независимости, поддержки права народов и наций на самоопределение и принципа неприсоединения, что отвечает чаяниям и интересам афганского народа и всего мира.

Председатель Совета Министров Советского Союза подтвердил, что политика неприсоединения и нейтралитета Афганистана, его политика укрепления мира и дружбы между народами вносит важный вклад в упрочение международной безопасности и в улучшение обстановки в данном районе.

Стороны выразили мнение, что существующие между Советским Союзом и Афганистаном добрососедские отношения, бескорыстная дружба и экономическое сотрудничество являются лучшим примером мирного сосуществования двух стран с различными государственными системами.

Дальнейшее развитие этих отношений соответствует искренним желаниям и интересам двух наших народов, а также интересам всего мира.

II.

Стороны обменялись мнениями по важнейшим международным проблемам и заявили, что они будут неустойчиво прилагать свои усилия для укрепления мира и международной безопасности.

Стороны подчеркнули полезность взаимных личных контактов государственных деятелей обеих стран и вновь подтвердили принципы, изложенные в опубликованных ранее документах и совместных советско-афганских коммюнике, которые отвечают интересам мира и международного сотрудничества.

Стороны вновь заявляют о своей полной поддержке резолюции ООН о созыве всемирной конференции по раз-

оружию и выражают надежду, что такая конференция, в которой должны принять участие все народы, откроет путь для постепенного разоружения как в области ядерного, так и обычного оружия.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую озабоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитая, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой. Стороны изложили свои позиции по данному вопросу. Стороны убеждены в том, что вьетнамский вопрос может быть решен на основе Женевских соглашений по Индокитаю от 1954 г.

С тем, чтобы народ Вьетнама получил возможность самому решать свою судьбу без какого-либо иностранного вмешательства и осуществил свои неопровержимые права на мир, независимость и единство.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандваль высказался о необходимости укрепления мира, всеобщей безопасности и прогресса человечества.

Все возрастающая роль новых членов ООН в деятельности этой организации является полезной. Ожидается, что благодаря этому деятельности ООН получат дальнейшее развитие и будут направлены на то, чтобы содействовать достижению целей всеобщего и полного разоружения, окончательной ликвидации колониализма во всех его формах и проявлениях, экономическому прогрессу всех народов мира.

Стороны отметили важность принятой XX сессией Генеральной Ассамблеи ООН Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, об ограничении их независимости и суверенитета и подчеркнули настоятельную необходимость безоговорочного претворения в жизнь положений этой Декларации.

Стороны подчеркивают большое значение решения XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН о необходимости скорейшего заключения договора о нераспространении ядерного оружия, в котором не было бы «никаких лазеек, которые могли бы позволить ядерным или неядерным державам осуществить распространение, прямо или косвенно, ядерного оружия в любой форме». Заключение такого договора о нераспространении ядерного оружия отвечало бы интересам всех народов.

Стороны выражают надежду, что заинтересованные государства достигнут соглашения, по которому они возмунт на себя обязательства воздерживаться от применения ядерного оружия, от проведения всех без исключения ядерных испытаний и запрет от готовности и запрещению и ликвидации ядерного оружия.

Обе стороны считают, что необходимо продолжать усилия, направленные на достижение соглашения о всеобщем и полном разоружении, а также добиваться осуществления мер, ведущих к ограничению гоним вооружений и разрядке международной напряженности.

Стороны вновь заявляют о своей полной поддержке резолюции ООН о созыве всемирной конференции по раз-

оружию и выражают надежду, что такая конференция, в которой должны принять участие все народы, откроет путь для постепенного разоружения как в области ядерного, так и обычного оружия.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую озабоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитая, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой. Стороны изложили свои позиции по данному вопросу. Стороны убеждены в том, что вьетнамский вопрос может быть решен на основе Женевских соглашений по Индокитаю от 1954 г.

С тем, чтобы народ Вьетнама получил возможность самому решать свою судьбу без какого-либо иностранного вмешательства и осуществил свои неопровержимые права на мир, независимость и единство.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандваль высказался о необходимости укрепления мира, всеобщей безопасности и прогресса человечества.

Все возрастающая роль новых членов ООН в деятельности этой организации является полезной. Ожидается, что благодаря этому деятельности ООН получат дальнейшее развитие и будут направлены на то, чтобы содействовать достижению целей всеобщего и полного разоружения, окончательной ликвидации колониализма во всех его формах и проявлениях, экономическому прогрессу всех народов мира.

Стороны отметили важность принятой XX сессией Генеральной Ассамблеи ООН Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, об ограничении их независимости и суверенитета и подчеркнули настоятельную необходимость безоговорочного претворения в жизнь положений этой Декларации.

Стороны подчеркивают большое значение решения XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН о необходимости скорейшего заключения договора о нераспространении ядерного оружия, в котором не было бы «никаких лазеек, которые могли бы позволить ядерным или неядерным державам осуществить распространение, прямо или косвенно, ядерного оружия в любой форме». Заключение такого договора о нераспространении ядерного оружия отвечало бы интересам всех народов.

Стороны выражают надежду, что заинтересованные государства достигнут соглашения, по которому они возмунт на себя обязательства воздерживаться от применения ядерного оружия, от проведения всех без исключения ядерных испытаний и запрет от готовности и запрещению и ликвидации ядерного оружия.

Обе стороны считают, что необходимо продолжать усилия, направленные на достижение соглашения о всеобщем и полном разоружении, а также добиваться осуществления мер, ведущих к ограничению гоним вооружений и разрядке международной напряженности.

Стороны вновь заявляют о своей полной поддержке резолюции ООН о созыве всемирной конференции по раз-

Его Превосходительству
господину

А. Н. Косыгину,
Председатель Совета
Министров Союза Советских
Социалистических Республик

МОСКВА

Возвращаясь из Советского Союза в Кабул и пролетая через дружественную и мирную границу наших стран — добрых соседей, мне доставляет радость еще раз выразить свою искреннюю благодарность за приглашение Вашего Превосходительства посетить Советский Союз.

Мы сохраняем дорогие воспоминания о теплом приеме, который был оказан мне, моей супруге и сопровождающим меня лицам Вами, Вашей уважаемой супругой, правительством и народом Советского Союза.

В этой связи мне хочется также выразить благодарность от себя лично и сопровождающих меня лиц Вам, Его Превосходительству А. Н. Косыгину, Его Превосходительству И. В. Подгорному, другим руководителям Советского Союза и через них всему советскому народу.

Моя поездка по четырем советским республикам, в том числе по Таджикистану и Узбекистану, где я осмотрел ирригационные сооружения Голодной степи, предоставила мне возможность еще лучше ознакомиться с большими успехами дружественного и соседнего нам Советского Союза во всех областях жизни. Я был чрезвычайно рад наблюдать эти успехи. Выразю вамшему великому народу горячие пожелания дальнейшего благополучия и процветания.

Дружественные переговоры в Москве и целый ряд встреч с Вами и другими членами Советского правительства в Кабуле являются свидетельством наилучших дружественных и добрососедских отношений, основанных на взаимном доверии и плодотворном сотрудничестве. Они, несомненно, окажут содействие в дальнейшем укреплении этих отношений.

В надежде встретиться с Вашим Превосходительством и другими советскими руководителями в Кабуле, еще раз выражаю горячую благодарность за дружественный прием.

Мухаммед Хашим
МЕЙВАНДВАЛЬ.

Борт самолета,
10 февраля 1966 года.

НЕПРИСТУПНЫЕ БАСТИОНЫ

НА ФРОНТАХ
ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ
БОРЬБЫ

ОН ОСТАВИЛ знак. Посреди широкой долины стояло дерево с раздвоенной вершиной. Прикладом вверх в развилку была воткнута винтовка.

... Это случилось в самом начале вооруженной борьбы народа Южной Аравии, когда возмущенное население Радфана, Командование Армии освободителей, возглавившее вооруженную борьбу против английских колонизаторов, не имело ни хорошо обученных военных отрядов, ни оружия, ни боеприпасов. В своей деятельности оно целиком опиралось на ополчение восточных племен. Для того, чтобы достать оружие, боеприпасы, было решено подготовить специальную группу для нападения на английский арсенал. Возглавил эту группу Мухаммед Наги.

Их было всего одиннадцать человек. Им дали лучшее оружие. Для нападения на арсенал и эту разведку группу пришлось разделить. Пока один, атаковав англичан, отвлекал внимание, другие пробрались в арсенал и захватили с собой столько оружия, сколько смогли унести. Операция прошла успешно. Но когда отходили, неожиданно навалился на другую группу англичан. Мухаммед Наги в перестрелке был ранен. Он знал, что любое промедление грозит гибелью группе, и поэтому, пользуясь властью командира, отдал последний приказ — отойти, оставив его на месте перестрелки.

Никто не знал, что с ним стало. Истекая кровью, он воткнул винтовку в развилку ствола дерева, выросшего у околицы родного селения, добрался до своего дома и лег в мужской полове, никого не разбудив. Утром он умер.

О дереве с раздвоенной вершиной, до перекрестка?

Так поется в народной песне этих мест. Хоронили Мухаммеда Наги у перекрестка дорог с почестями, как героя. Вернувшись домой, люди сложили со стен старые винтовки и ушли в горы — по тропе, по которой пришел Мухаммед.

Эту историю я услышал от повстанцев Радфана в именском городе Тахизе, где размещается пред-

ставительство Армии освобождения. Мы ведем справедливую борьбу, — рассказывали они. — Мало кто знает, что Радфан никогда не был в зависимости от англичан. В отличие от соседних протекторатов он пользовался автономными правами.

Опасаясь, что его пример может повлиять на положение в соседних княжествах, английские колонизаторы попытались присоединить Радфан к эмирату Ад-Дали, находившемуся под их властью. Население не допустило на территорию Радфана английских чиновников. Радфанцы отказались вступить в созданную руками колонизаторов Федерацию Южной Аравии. В ответ на это англичане попытались низложить шейха радфанских племен Сейфа Хасана. В Радфан послали войска. Многие селения были разграблены и разрушены. Но тогда-то и началось восстание, которое переросло затем в вооруженную борьбу всего населения Южной Аравии против английских колонизаторов.

Осушительная политика «разделяй и властвуй», английские колонизаторы в течение долгих лет сели разрозны среди племен Южной Аравии. — сказал мне представитель командования Армии освобождения С. А. ад-Дали. — Многие племена жили в обстановке постоянной вражды и ненависти. В небольшом протекторате Яфия Улия племенная рознь достигла таких размеров, что крестьяне боялись возделывать свои поля. Селения были превращены в крепости. Племя яхари, например, 36 лет воевало с племенем саади. Во всем Яфия Улия не было ни одного рынка, потому что каждый раз, как крестьяне разных деревень собирались вместе, начиналась настоящая война. Мы покончили с этой враждой.

Наше командование создало комитет по примирению племен. Специальные эмиссары объяснили населению, что их общий враг — английский колониализм, который через свою агентуру сеет неприязнь и подзорность между племенами. В июне 1965 г. состоялась конференция по примирению племен в селении Маарабана, в которой приняло участие две тысячи

человек. Участники конференции решили покончить с племенной рознью и объединиться в борьбе против колонизаторов.

Впервые за многие годы крестьяне разных племен сошлись вместе на рынке. Колониальные власти были серьезно встревожены. Над селениями появились английские самолеты. Они бросали листовки, в которых жителям предлагалось покинуть дома. Но не успели листовки с этим предупреждением долететь до земли, как по селениям ударили ракетами. В огне и гроде обломков гибли женщины и дети. Это еще раз показало жителям Яфия Улия, что их подлинный враг, Яфия Улия стал одним из оплотов Армии освобождения.

Борьба выдвинула многих героев и замечательных командиров, которые стали костяком народной Армии освобождения, — рассказал мне один из руководителей вооруженной борьбы — Джафар Али Аблад. — Англичайская печать и радио клеветают на наших партизан. Чтобы запугать население, они распускают слухи о нашей жестокости. Да, мы неспиримы в борьбе с врагом за нашу свободу. Но мы делаем все для того, чтобы мирное население могло жить и трудиться спокойно.

Слышали ли вы о Сейде Мухаммеде Уейде? Англичайские солдаты разрушили его дом в те дни, когда началось восстание в Радфане. Он ушел в горы. Сейид Мухаммед Уейд пользуется в народе большим уважением, как человек справедливый и неподкупный. Люди пошли за ним. Собрав отряд, он стал нападать на английские гарнизоны. Сейчас он руководит крупным партизанским отрядом в Аль-Хаваше, совершая одно за другим нападения на английский военный лагерь в Халимине. Из этого лагеря идет прямая дорога в Аден, откуда англичане получают подкрепления.

С. М. Уейд минует эту трассу. Из-за этого англичане были вынуждены даже отказаться от использования дороги. Они получают теперь подкрепления по воздуху. Сейид Мухаммед Уейд, которого так боялись колонизаторы, у заминированных участков дороги всегда выставляет охрану, чтобы не погубили случайные люди.

НЕДАВНО каратели решили «навести порядок» в Южной Аравии. Прежде всего они хотели вытеснить повстанцев, как раз из района Халимина, где во главе отряда партизан стоит Сейид Мухаммед Уейд. Очищая этот район, каратели смогли бы перебраться войска для подавления населения Радфана. Четыре раза англичане безуспешно пытались атаковать партизанский фронт в Халимине. На этот раз на вершины гор, окружающие Халимин, была поднята артиллерия. Она поддерживала продвижение английских войск в долину.

Но разведка повстанцев заранее узнала о плане готовящегося наступления. Партизаны заняли позиции около узких горных проходов и, когда началась атака, встретили карателей шквальным огнем. Завязался длительный бой. На помощь карателям в тыл к партизанам был высажен десант с вертолетов. Он был уничтожен. С большими потерями каратели вынуждены были отступить. Последствие партизанские отряды из Шабва и Ад-Дали преследовали отступающего противника. В этом бою каратели понесли больше потерь.

Южная Аравия — страна на построенных на неприступных скалах многоэтажных домов-крепостей. Во время беспрерывных межплеменных войн и смут в этих крепостях отсиживалось население. «Сперва я враждую со своим братом, потом я и мой брат враждуем с двоюродным братом» — эта широко известная в народе пословица была выражением феодальной и племенной распри, подогреваемых колонизаторами. Сейчас эту пословицу переиначили, сказал мне один из борцов Армии освобождения. Сейчас в Южной Аравии говорят: «Сперва я враждовал с братом, сейчас я и брат объединяюсь в борьбе против колонизаторов».

А. АГАРЫШЕВ.

Таиз — Москва.

На снимке: руководитель отряда Армии освобождения Сейид Мухаммед Уейд (вперед) со своими бойцами.

Фото получено «Правдой» от партизан Южной Аравии.



Во ВЛАДИМИРЕ шел областной экономический семинар. Подготовился и выступил и председатель областного колхоза «Большевик» Аким Васильевич Горшков. Слово опытного работника было бы весомым аргументом.

Однако Горшков медлил. Право, забавно было наблюдать, как он, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, вешаясь, колеблется: говорить или промолчать? Но поосторожничав, не выступил!

— Лучше потом как-нибудь, перед другой аудиторией, — словно оправдываясь он, давая мне прочитать тезисы. Что ж за «секреты» были у Горшкова? Да о промислах речь, о подсобных предприятиях. В «Большевике» они развита, рабочая сила рационально используется и летом, и в долгот русской зимы. Ну, и чего ж тут таить? Видимо, областные организации, регулярно отмечая успехи колхоза «Большевик», одобряют такой путь? Видимо, не из осторожности промолчал Горшков?

В том-то и дело, что о подсобном промысле на Владимирской говорить не принято. И Аким Васильевич сознает, что знаменитому ему вручают за результаты, а не за методы хозяйствования. К производственным же предприятиям колхозов относятся в области партии отрицательно. Не потому ли за последние пять лет число кирпичных заводов в колхозах сократилось втрое, стало меньше деревообрабатывающих мастерских?

Об этой странности уже писали в газетах: «Большевик» славят, им будто бы гордятся, в вот другим колхозам использовать те же источники накопления не дают. Почему? Вот основные аргументы против промисла.

Первое. Подсобные предприятия, мол, отвлекают артель от прямого дела. Занимаясь «коммерцией», она станет меньше производить зерна, мяса, молока.

Второе. Развитие промыслов, дескать, потребовало бы средств, а колхозам денег нужно вкладывать в хозяйство.

Третье касается сырья. Что перерабатывать? Лес — и тот не у всех свой. На чужие же материалы приобретение промышленных отходов у заводов.

ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В колхозе «Большевик» о порыве своего основания и не прекращает этой работы уже тридцать восьмой год. Будет тогда правда в первом доводе, артели пора бы вновь отвыкнуть пахать и сеять. Но ведь именно «Большевик» на скудных почвах, на бывших болотах получает отличные урожаи, укосы, держит лучший в округе скот, производит на каждую сотню гектаров чуть не сто центнеров мяса! Колхоз несколько раз объединялся с отсталыми соседними хозяйствами (те-то промислами, кстати, никогда не занимались), и «Большевик» платил чужие долги, щедро уступал новые поля, строил фермы. Колхоз, руководимый Акимом Горшковым, ведет хозяйство в несколько раз интенсивней, а люди здесь живут богаче, чем где-либо в Мещере. Да только ли в Мещере?

ЭКОНОМИСТЫ областного сельскохозяйственного управления сравнили уровень хозяйствования «Большевика» и лучшего колхоза богатого Ополя — судальского артели имени Калинина. Вот результат. В 1964 году судальский колхоз получил на затраченный рубль 38,3 копейки чистого дохода, а «Большевик», где естественное плодородие почвы значительно ниже, — 47,6 копейки! Колхоз имени Калинина живет только полем и фермой, а знаменитая мещерская артель идет, как о ней говорят, на «двойной тат». Средства, получаемые от промисла, «Большевик» вкладывает в новые фермы, повышает плодородие полей и тем развивает главенствующую свою отрасль. Да и могут ли разумные хозяева поступать иначе? Нет, промисел потому и зовется подсобным, что подсобляет, а не мешает сельскому хозяйству.

Второе возражение — о капитальных затратах на промисел. Природа подсобного промысла в том и состоит, что он при минимальных капиталовложениях, а иногда вовсе без них, позволяет быстро получить средства для укрепления хозяйства. Какие «механизмы» нужны «Большевику» для вязания метал или выжигания угля из пней? Да никаких! А доходы — большие.

В третьем сырье выделяют чаще всего юридическую сторону: покупка отходов на заводах производится заведомо «незаконно». И тут же пример: самого Горшкова не пожелали, строго наказали, когда он купил на химзаводе отходы и стал тереть белла. Но ведь

случаю тому чуть не двадцать лет! Сколько ж времени сытятся на «дела давно минувших дней»? Вот Положение о социалистическом предпринятии. Здесь ясно сказано, что у него, предприятия, есть право «отпускать в установленном порядке своим предприятиям и организациям необходимые для их производственно-хозяйственной деятельности производственные отходы...». О какой же «незаконности» речь?

Где ресурсы и в прямом используются хищнически, так это во владимирской практике лесопользования. Стараясь поправить свои финансы, колхозы продают лес южанам. Годичная расчетная лесосека перерубается на много лет вперед. Поредели мещерские боры и сказочные муромские леса. Речки забыты вершинами, в кстрах исчезают ветви, сучья, лны — то самое, что принесло богатство колхозу «Большевик». За пятилетие колхозы области продали 1,2 миллиона кубометров деловой древесины — и не все это вылезло из долгов. А ведь здесь избыток не леса, а рабочей силы. Значит, продажа кругляка, непрерывающей древесины — экономический промах.

Что же касается совхозов, то ведь и в них пока никак не устраняется сезонность сельскохозяйственного труда. Всякий неиспользованный рабочий день — потеря невозместимая и безвозвратная. Именно борьбой с потерями времени объяснил в свое время Маркс возникновение промыслов на русском Севере. «Понятно, какой потерей было бы для России, если бы 50 из 65 миллионов населения ее европейской части оставалось без занятий в течение шести или восьми зимних месяцев, когда необходимо прекращаются всякие полевые работы... В деревнях повсюду развивалась своя домашняя промышленность».

Поэтому наивно ставить вопрос: нужны ли, допустимы ли промислы? И для владимирского хозяйства суть даже не в том, что некий завод недополучит столько-то тысяч рублей к молотам, а потребовано не сыщет бочек. Беда в том, что теряется человеческий труд!

В КОЛХОЗЕ «Большевик» один трудодоспособный занят на общественных работах 308 дней в году. Разница между числом работающих в июле и декабре невелика (480 и 409 человек). В среднем же по области колхозник занят в артели 204 дня в году. За норму обычно при-

нимается выработка в 270 дней. Во владимирских колхозах более 55 тысяч трудодоспособных, следовательно, речь идет о ежегодной потере трех с лишним миллионов человеко-дней! А ведь средние данные все же говорят. В Гусь-Хрустальном районе, где особенно нужны вложения, колхозник работает в артели только 113 дней в году.

Значит ли это, что колхозники, труд которого артелью не используется, в самом деле две трети года «отдыхают»? Нет, конечно. Получив справки, мужички-мастера сами для себя организовали промысел: строят скотные дворы в Вологодской и Архангельской областях, становятся «распилами», идут на сезонную работу в промышленность. Область борется с отходничеством, но административные меры бессильны там, где нужен экономический подход.

А совхозы? В декабре 1964 года 8.400 рабочим нечего было делать. Да и штатные работники зимой заняты вполсилы, отсюда перерасходы зарплаты при низких заработках.

Опять-таки речь не о какой-то «помощи» городу, промышленности, а о том, чтобы вполне законным, выгодным для государства путем получить дополнительные средства для развития сельского хозяйства. Перед областью стоит задача интенсификации. Но интенсификация, по словам Ленина, — это «дальнейшая затрата труда и капитала». Затраты предстоят громадные. Владимирская область пока производит зерна меньше, чем в 1940 году, плохие укосы дают запущенные луга. Первые успехи успокаивают не должны. Хозяйства и при новых ценах далеки еще от того уровня рентабельности, при котором можно вести расширенное воспроизводство намеченными на пятилетку темпами. Разумно ли одним государственным вложениям ограничивать темпы интенсификации?

Видимо, скорее этими фантазма, чем реальными опасениями, должно определяться отношение обкома партии и облисполкома к сельскому промыслу.

Могут сказать, что в последнее время мер против промисла в области не принимают. Около двух тысяч человек в нем все же занято.

Да, но и в пользу промыслов областные организации мало что делают. А обязательство сложились так, что без поддержки и руководства из Владимира

большинство хозяйств сейчас не может развернуть подсобное производство.

Причины разные. И прежде всего, может быть, психологические. Многие руководители хозяйств пока не обладают предприимчивостью, опытом для постановки нового для них дела. Слабо изучен спрос, не всякий колхоз добудет заказы, хотя его продукция позарез нужна.

Александр Ильичина Копейкина, работница райлава, избрана председателем в колхозе «Советская Армия» недавно. Хозяйство в долгах, строений лес уже продан ее предшественниками, мужички уходят на сторону — в колхозе после уборки на заработки, ни просто работы.

Уговорите отходников остаться на зиму дома, — подсажала ей по соседке Горшкова. — Начинать делать снеговые лопаты, тарную дочку — сбыв гарантирован. Стройте мастерскую, пускайте шпору — и деньги появятся.

Узнав из газеты адрес колхоза, где председателем Копейкина, москвич, старший большевик С. И. Лоскутов прислал почтой образцы изделий из бересты, обещал научить делать сувениры. Плотники в колхозе и остались на зиму дома. В Москву правление послало человека обучиться и заказы появятся.

Но тут-то и начались мытарства. В районе не нашлось мастера, чтобы отладить плетение, — и затаив с лопатами денег не дала. Мастерскую тоже сразу не построили, так что тарная дочка тоже не принесла ни копейки. Колхозный колхоз, основ берестяную науку, стал обывать акашки. Из сувенирных магазин его отсылали в хозяйственные, а в дирекции ГУМА, куда он зашел на всякий случай, даже отчитали: какой, дескать, пример кустари подадут? Все научит что-то делать из коры, и Подмосквене останется без березы. Ходок вернулся ни с чем.

ПОДРОБНЕЙ ЭТОТ РАССКАЗ и то-м, что за промысел, пусть он и кустарный, кустарно брать не надо. Другой сосед Копейкина — председатель колхоза имени XVI годовщины Октября С. П. Гинин, получав образование в Институте народного хозяйства имени Плеханова, умения поставить дело у него не в пример больше. Но он остро ощущает нужду в органе, который направляет бы промысловую деятельность. Это С. П. Гинин послал в облисполком письмо с предложением создать «колхозно-совхозный совет производственных предприятий».

(так он назвал этот орган). Цель совета — изучать конъюнктуру, рекомендовать ассортимент изделий. Несколько специалистов, работая раторно и гибко, могли бы снять с плеч председателей множество забот и трудностей. С. П. Гинин полагает (и многие поддерживают его), что колхозы должны обывать продукцию по разным каналам. Кроме связей с заготовительными организациями (продажа грибов, ягод и т. д.), следует поощрять прямые связи хозяйства с торговыми и промышленными предприятиями.

Земля так богата, народ так изобретателен и талантлив, спрос так широк, и будет покупаться, очень трудно. Кирпич и древесный уголь, розовальи и хрупкие ювелирные изделия, колеса и вышивки знаменитой Мстеры, маринированные грибы и сувенирные поделки — всему этому спрос обеспечен. Какие новые изделия нужны, какое производство более подходит данным условиям, как выдвигать пути в дело отходы заводов и фабрик — все это можно решить лишь на месте.

Всюду ли надо открывать подсобное производство? В области множество промышленных предприятий, работающих в селах, причем сезонно. Каждое лето областные организации направляли тысячи рабочих этих мелких заводов в помощь селу. Операция непростая, да и дороги для государства. А ведь часто трудности создаются искусственно: расчленением единых агропромышленных предприятий на сельские и индустриальные. Некогда совхоз «КИМ» и Симский спиртзавод составляли единое целое, и руководители его сами решали, как в данное время лучше использовать рабочую силу. После раздела проблема занятости стала и перед заводом (летом), и перед совхозом (зимой). Словом, все яснее становится, что неадекватная, когда неадекватны станут предпринятые Программой КПСС «агропромышленные объединения, в которых сельское хозяйство органически сочетается с промышленной переработкой его продукции, при рациональной специализации и кооперировании сельскохозяйственных и промышленных предприятий».

Помощь сельскому хозяйству промыслами, регулировка занятости — это те проблемы дня, которые со старым подходом и делом, со старыми взглядами на вещи не разрешить. Промисел, исконный для владимирской земли, должен подсобить селу, стать «второй татой», и чем скорее он «впряжется», тем лучше.

Ю. ЧЕРНИЧЕНКО.

(Спец. корр. «Правды».)

Владимирская область.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗАВОЕВАНИЯ

Обращение ЦК Компартии Чехословакии

ПРАГА, 10. (Соб. корр. «Правды»). Газета «Руде право» опубликовала сегодня обращение Центрального Комитета КПЧ к трудящимся по случаю 18-й годовщины февральской победы.

Восемнадцатую годовщину февральской победы трудящихся народа над реакцией в 1948 году, говорится в обращении, мы отмечаем под знаком подготовки к XIII съезду партии. Значение февральской победы состоит в том, что она окончательно завершила исход политической борьбы с буржуазией в пользу рабочего класса и всего трудового народа.

Главнейшее международное обстоятельство показало, что партия шла правильным курсом в своей политике обеспечения обороноспособности нашей республики, углубления нашей дружбы и союза с СССР и другими социалистическими странами.

Сейчас, готовясь к XIII съезду КПЧ, мы обобщаем пройденный путь и предпринимаем практические шаги к тому, чтобы лучше использовать завоевания социализма,

умножить свои усилия для достижения еще больших успехов в жизни и труде нашего народа.

На основе традиций победоносного февраля и всех наших достижений в строительстве социализма, говорится в обращении, трудовой народ республики с еще большим энтузиазмом будет создавать новые ценности, необходимые для дальнейшего расцвета нашего общества.

Верный идеям пролетарского интернационализма, наш народ будет неустойчиво углублять и укреплять дружбу и сотрудничество с СССР и вместе с ним бороться за укрепление единства международного коммунистического движения.

ЗАЯВЛЕНИЕ СЕНАТОРА МОРЗЕ

ВАШИНГТОН, 10. (ТАСС). Соединенные Штаты ведут «наступление на свободу в Латинской Америке», заявил вчера сенатор-демократ от штата Орегон.

Сенатор подверг резкой критике политику Соединенных Штатов в Латинской Америке, и в частности вооруженную интервенцию в Доминиканской Республике.

КОНКРЕТНЫЙ ВКЛАД

ПАРИЖ, 10. (ТАСС). Сессия комитета освобождения Организации африканского единства (ОАЕ), закончившая свою работу в Дар-эс-Саламе, приняла решение предоставить в распоряжение специального комитета ОАЕ по Южной Родезии фонды, выделенные независимыми африканскими государствами для поддержки африканских организаций в этой стране. Цель этого решения заключается в том, чтобы сконцентрировать в руках специального комитета все средства для борьбы с южноафриканским расистским режимом.

П. Смит, сообщает корреспондент агентства Франс-Пресс из Аддис-Абебы, где находится секретариат ОАЕ.

ИНТЕРВЕНЦИЯ РАСШИРЯЕТСЯ

ХАНОЙ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Американские и австралийские интервенты предприняли новую карательную операцию к северу от Сайгона в провинциях Камбодж и Камбодж. За последние сутки американская авиация выпустила около 100 бомб, продолжая варварские бомбардировки этих районов. Однако даже американские корреспонденты в Сайгоне признают, что интервенты несут тяжелые потери.

Серьезное беспокойство общественности Юго-Восточной Азии вызывает резко усилившиеся после вхождения в Голландию разбойничьи действия авиации США. Обращает на себя внимание то, что за последние дни США расширили интервенцию не только в Южном Вьетнаме, но и в Камбодже, территории ДРВ, участвовавшие в вооруженной борьбе на камбоджийской границе, массированные бомбардировки районов Лаоса, контролируемых патристическими силами, — все это звенья одной политики.

И. ЩЕДРОВ.

Новые налеты

ХАНОЙ, 10. (ТАСС). Большие группы американских самолетов, базировавшиеся на авианосцах 7-го флота и военных базах в Южном Вьетнаме и Таиланде, вторглись вчера в воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам. Как передает Вьетнамское информационное агентство, американские самолеты подвергли бомбардировке и обстрелу

густонаселенные районы и промышленные объекты в провинциях Куангбинь, Хатинь, Нгэан и Тхайхуа.

ХАНОЙ, 10. (ТАСС). Частично воздушной обороны вьетнамской Народной армии обновили вчера над территорией провинции Ханхоа два американских самолета.

БОЛГАРИЯ ГОТОВИТСЯ К ВЫБОРАМ

СОФИЯ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялся митинг, посвященный предстоящим 27 февраля выборам в Народное собрание, местные народные советы и народные суды Болгарии. Выступивший на митинге председатель Президиума Народного собрания Болгарии Георгий Трайков рассказал об успехах страны, достигнутых в годы народной власти. Оратор подчеркнул, что эти успехи стали возможны благодаря неустойчивой помощи Советского Союза, благодаря братскому сотрудничеству Болгарии с другими социалистическими странами.

Большую роль на митинге

произнес первый секретарь ЦК БКП, председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков. Он остановился на задачах дальнейшего развития народного хозяйства страны, отметил важное значение новой системы планирования и руководства хозяйством и тесного экономического сотрудничества с Советским Союзом.

Значительную часть речи Т. Живков посвятил проблеме укрепления единства мирового социалистического сотрудничества и международного коммунистического и рабочего движения.

В. ГРИНЮК.

Огонь по демонстрантам

АНТИАМЕРИКАНСКИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ В ДОМИНИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). Массовые антиамериканские выступления потрясли вчера столицу Доминиканской Республики Санто-Доминго. Толпы для них послужила кровавая расправа над демонстрантами, убитая в ночь вчерашней полицией, во время которой пять человек были убиты и 43 ранены за то,

что они требовали вывода американских войск с территории Доминиканской Республики и протестовали против грязной войны, развязанной Соединенными Штатами во Вьетнаме.

Возмущенные этой расправой доминиканцы воздвигли в центральных кварталах города баррикады, вывесили плакаты: «Янки — убийцы», «Янки, убирайтесь домой!».

СЪЕЗД ОТКРЫЛСЯ

ДЖАКПОР, 10. (ТАСС). Председатель партии Индийский национальный конгресс К. Камарадия поднял сегодня в Джакпуре трехцветный флаг, возмущая о начале работы 70-го съезда правящей партии Индии.

ЗАБАСТОВКА МЕТАЛЛИСТОВ

АФИНЫ, 10. (ТАСС). 80 тысяч металлургов Греции объявили сегодня 24-часовую забастовку. Они добиваются увеличения зарплаты, установления семичасового рабочего дня, улучшения условий работы. Во многих городах страны состоялись митинги и собрания бастующих.

КОРОТКО

Подписан план сотрудничества на 1966 год между Советским Союзом и Польшей. В Мехико прибыла чилийская экономическая делегация в составе председателя корпорации промышленности развития Чили Хосе Савала и начальника отдела кредитования Центрального банка Чили Карлоса Вильяреала.

ЗАМЕТКИ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБОЗРЕВАТЕЛЯ

УБРАТЬ С НЕБА РАЗНОСЧИКОВ АТОМНОЙ СМЕРТИ!

Юрий ЖУКОВ

Английская газета «Таймс» 7 февраля выступила с передовой статьей «Ядерные полеты», посвященной урокам нашедшей катастрофы с американским ядерным бомбардировщиком «В-52», которая потонула около месяца не сходит со страниц мировой печати.

Писали об этой страшной катастрофе и наши газеты. Дуается, однако, что сейчас пришла пора сделать глубокие выводы и извлечь уроки из этого события, которое произошло 17 января в испанском небе, когда на землю и в море с горющего американского самолета вдруг посыпались термоядерные бомбы.

Как справедливо подчеркнула газета «Таймс», ядерное оружие может и без взрыва вызвать потрясение того или иного рода, причем оно несет такой эмоциональный заряд, что земля чуть ли не колеблется всякий раз, когда оно попадает на страницы газет, в частности если есть предположение, что контроль людей над этим оружием не является полным. Даже покоясь в Средиземном море на глубине тысяч футов, атомная бомба достигает многого.

Давать же взглянуть еще раз на тот уголок Средиземноморья, — еще вчера такой тихий и безмятежный, — к которому сейчас прикованы взоры всей Западной Европы.

Как известно, одна или две термоядерные бомбы либо ракетой, до сих пор лежа под водой на глубине более трехсот метров, и запало-европейская печать бьет тревогу, опасаясь заражения Средиземного моря радиоактивными веществами.

С другой стороны, как сообщила 8 февраля английская «Дейли экспресс», «одна из четырех американских водородных бомб (упавшая на сушу) — Ю. Ж.» раскололась и стала испускать радиоактивные альфа-лучи. Деревья Паломареса объявлены запретной зоной... Представители испанского правительства и военно-воздушных сил США «категорически» опровергли это сообщение, но весь мир уже давно знает подлинную цену этим фальшивым опровержениям.

И вот уже после опровержения 9 февраля, агентство Рейтер передало из Паломареса сообщение, подтверждающее сведения «Дейли экспресс»: «Урожай овощей в том районе, куда упали первые три бомбы, был собран и зарыт в землю, как мера предосторожности. Часть земли (даже земли — Ю. Ж.) погружается на грузовики и отвозится за три мили отсюда, где эту землю поливают из шлангов и сбрасывают в шахты».

Весь день вероломная американская «Нью-Йорк таймс» трижды законно спрашивала еще 30 января: «Если водородная бомба, которая, по-видимому, лежит на дне Средиземного моря у са-

мого побережья Испании, действительно не может взорваться, то возникает вопрос: почему Соединенные Штаты так усердно ее разбрасывают и даже посылают из Флориды в Европу специальную исследовательскую подводную лодку, чтобы она приняла участие в этих поисках?».

А поиски развернуты действительно, в беспримыслых масштабах. В них участвуют 20 военных кораблей; доставленные из США специальные подводные лодки; гигантские плавучие краны; вертолеты; 700 военнослужащих американских ВВС и т. д. и т. п.

Больше того, в Испании созданы две тысячи (!) специальных станций, которые образуют сеть постов уведомления о радиационной опасности. За две недели более 1.000 жителей атомоопасной деревни Паломарес — каждый третий — прошли проверку на радиацию. Некоторым людям «посоветовали» сменить свою одежду и обувь. Вещи укройшей в этом районе и весь улов рыбы взят на подорожные — их запрещено продавать. Наконец, американские команды, участвующие в специальных работах, одеты в специальные защитные костюмы.

Выходит, есть чего бояться, господа!

И по-человечески можно понять западноевропейцев, которые все громче протестуют против безответственных действий американского командования, которое круглые сутки держит в воздухе, в том числе и над чужими странами, 30 процентов своих устаревших бомбардировщиков с грузом ядерных бомб на борту, к тому же то и дело теряющих этот страшный груз. Ведь скандальный случай с потерей ядерного оружия над Испанией — тринадцатый (тринадцатый!) по счету.

Протестуют испанцы. Протестуют французы. Протестуют норвежцы. Еще бы! Радиоактивность, следы которой перепуганные американские спецслужбы в Испании, грозят не только испанцам. Да и только ли радиоактивность? Где гарантия того, что хваленые «электронные замки», которых, кстати сказать, никто и в глаза не видел, выдержат при взрыве тротилового запала и механизмы цепной реакции не сработают, когда четырехзвездчатая или пятнадцатая по счету термоядерная бомба, утерянная очередным «В-52», стукнется о скалу Дракона близ Бонны или о горы Шотландии? Тогда уже поздно будет американским генералам говорить: «Мы этого не хотели».

Круглосуточные полеты американских самолетов с ядерным оружием на борту давно уже вызывают всеобщие протесты во всем мире, в том числе и в США. Сам-

ми американцами написано немало книг и поставлено немало фильмов на тему о том, что может произойти, если кто-либо из пилотов этих самолетов или из тех, кто командует ими, вдруг сойдет с ума, пошел ли за «последнюю черту» и они, предпринимая ядерную атаку, спровоцируют мировую термоядерную войну.

Но теперь выясняется, что летучие разносчики ядерной смерти несут угрозу людям даже в том случае, если их пилоты остаются в здравом уме. У командира «В-52», взорвавшегося над Испанией, хватало сообразительности в последнюю секунду, катапультируясь из горющей машины, сбросить свои бомбы с парашютами. И все-таки на крестьян и рыбаков Южной Испании обрушилось непоправимое бедствие.

И целью права лондонской «Таймс», когда она в своей передовой статье ставит перед собой задачу «убрать с неба эту угрозу, по крайней мере, на время, пока не будет принято решение о запрете полетов самолетов с ядерным грузом в мирное время над чужими территориями. Вот что она пишет: «Возникнет вопрос, не должны ли эти полеты... Максимально хорошо известно, что те неуклюжие гиганты, которые разблудились в Испании, в основном перестали быть полезными».

Обратите внимание: сохраняющая верность интересам НАТО «Таймс», ставя вопрос о том, «необходимы ли эти полеты», остается в узких рамках их технической целесообразности. Мировые силы Европы, требующие их запрещения, руководствуются иными соображениями: они просто не хотят умирать, они хотят жить и во имя жизни требуют прекращения американских ядерных полетов над Европой, ликвидации американских ядерных баз на европейской земле и создания безатомных зон.

Советский Союз неоднократно предупреждал о том, какую опасность представляет собой это безответственное «патрулирование» американской ядерной авиации. Он требовал ликвидации иностранных военных баз и вывода войск с чужих территорий. Такое предложение в свое время внесено Советским правительством в Комитет 18 государств по разоружению.

Советские предложения встретили положительное отношение зарубежной общественности. И если теперь даже те политические круги, которые остаются на позициях поддержки НАТО, — а именно их взгляды отражает «Таймс», — выступают за прекращение полетов самолетов с ядерным грузом в мирное время над чужими территориями, то в этом можно видеть очевидное проявление здравого смысла.

Эта задача может и должна быть решена общими усилиями всех, кто не желает больше видеть над собой «неуклюжих гигантов» с ядерным оружием на борту.

Долой с неба разносчиков атомной смерти!

НЕОБХОДИМА ОБЩАЯ ПРОГРАММА

ПАРИЖ, 10. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала ряд материалов в связи с обменом письмами между Французской коммунистической партией и социалистической партией (СФИО) относительно выработки общей демократической программы левых сил.

«Мы готовы начать переговоры с представителями всех без исключения левых партий, рабочих и демократических организаций в целях выработки общей демократической программы», — говорится в письме ЦК ФКП от 11 января 1966 года, которое было направлено руководству СФИО и всех других левых партий и демократических организаций. — Мы считаем, что лишь единство всех без исключения демократических сил на основе общей программы позволит обеспечить большинство и покончить с режимом личной власти в пользу правительства демократического единства, исполненного решимости проводить политику социального прогресса и мира».

СФИО для дальнейшего диалога.

В связи с этим, сообщает «Юманите», ФКП назначила делегацию в составе членов ЦК В. Жоаннеса, Д. Дени и А. Воге для переговоров с представителями социалистической партии.

Комментарий обмен письмами между ФКП и СФИО, генеральный секретарь ФКП Вальтер Роше заявил, выступая перед рабочими одного из заводов фирмы «Рено»: «В ответ на наше письмо от 11 января социалистическая партия сообщила нам, что вопрос о возможном проведении переговоров в целях разработки общей программы относится к компетенции «федерации демократических и социалистических левых сил», в которую входят социалистическая партия, партия радикалов, ЮДСР и некоторые клубы.

В этом ответе руководящий комитет социалистической партии указывает, что, по его мнению, условия, необходимые для политического соглашения с коммунистической партией и для других вытекающих из этого совместных действий, еще не сложились, а это значит, что социалистическая партия не отвергает принцип общей программы, но откладывает обсуждение этого вопроса на более поздний срок».

Этот ответ, указавший Вальтер Роше, по сравнению с прошлым несомненно говорит об улучшении отношений между нашими двумя партиями. Однако, если говорить о разработке всеми левыми партиями общей программы, то ответ социалистической партии не соответствует.

Опять репрессии

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 10. (Соб. корр. «Правды»). Военный трибунал города Бело-Оризонте (штат Минас-Жерайс) приговорил двенадцать человек, обвиненных в «подрывной деятельности», к тюремному заключению на срок в общей сложности сто шестьдесят семь лет. Среди новых жертв произвола — бывший директор газеты «Новос румос» Венеслау де Оливейра.

В. ЛЕВИН.

ЭТО ГОВОРЯТ ОНИ САМИ

Недавно Парагвай посетил канадский журналист Джек Скотт. О том, что он там увидел и услышал, Скотт рассказал в серии статей, опубликованных в газете «Торонто дейли стар», выдержки из которых мы публикуем.

«Мир, работа и благополучие с Альфредо Стресснером, президентом республики, главнокомандующим вооруженными силами, генералом армии» — такая вывеска из неоновых трубок укреплена на крыше здания банка, занимающего господствующее положение на площади Героев в Асунсьоне — столице Парагвая.

Парагвай сегодня — это полудейское государство, созданное и в подавляющей степени поддерживаемое финансовыми институтами Соединенных Штатов. Государственный департамент США через посла Уильяма Сноу энергично поддерживает Стресснера как человека, который «достиг политической и экономической стабильности и сдержал распространение коммунизма».

Тысячи человек в военной форме совместно с полицейскими силами почти полностью обучены и оснащены Соединенными Штатами.

Эта страна, потенциально богатая своими сельскохозяйственными и лесными ресурсами, но основная масса людей влечет жалкую жизнь.

Избранный круг военных офицеров и штатских бизнесменов снимает прибыль, значительная часть которых поступает от гигантской контрабандистской машины. Ради этой цели они подавили свободу слова, печати, собраний. Осуществляя программу систематического изгнания оппозиционеров, Стресснер старается устранить перспективы на какие-либо изменения в ближайшем будущем. В Бразилии, Уругвае и Аргентине число парагвайских политических эмигрантов колеблется между 400 и 600 тысячами.

В столице Парагвая нет той атмосферы человеческой теплоты, жизнерадостности и веселости, которая присуща многим латиноамериканским городам. Здесь люди подозрительны, замкнуты, безразличны.

После девяти часов вечера улицы мрачно пусты, и остаются лишь постыльно там присутствующие люди в потертых мундирах, которые важно вышагивают, понавивая своими автоматами. В городе, где любое обвинение и даже намеки на «коммунистическую подрывную деятельность» означают немедленный арест, разговор с незнакомцем ограничивается несколькими ничтожными фразами.

ПАРАГВАЙ—СТРАНА БЕЗ УЛЫБОК

Альфредо Стресснер, пятидесятилетний человек со сладострастной улыбкой и глазами пресмыкающегося, с помощью кнута и пряника поддерживает самую жестокую диктатуру в Латинской Америке. Кнут более точно символизирует электрическим прутком для скота. Это наиболее широко распространенное приспособление, которое защитники «Нумеро уно» (по-испански — номер первый — так величают Стресснера) в военной и полицейской форме используют для пыток.

Пряник — это политическое вознаграждение... Каждое дающее прибыль предприятие, зависящее от официальной санкции — от владения городской автобусной линией до собственности на один из трех публичных домов, действующих в пределах полутора километров от перламутрово-серого президентского дворца — все это исключительно вотчина верных явлов правящей партии «Колорадо» или военизации.

Официальная резиденция Стресснера усиленно охраняется. Позади дворца на вилетной дорожке готовится стелет самолет на случай поспешного отъезда...

Военизация является самой надежной опорой диктатора. Вооруженные силы насчитывают свыше тридцати тысяч, в том числе пилотируют тысячу привилегированных. Только в одном Асунсьоне находится девять армейских казарм. Четыре самых больших стратегически размещены на точках окружности, опоясывающей город.

Большинство военнослужащих принадлежит к армии, в которой Стресснер имеет звание генерала. Быть военным — значит быть привилегированным парагвайцем. От сорока до пятидесяти процентов национального бюджета передается Стресснеру как главнокомандующему вооруженными силами на цели «безопасности».

Мы знаем, что Стресснер щедро вознаграждает своих военных друзей. Высокопоставленные офицеры являются важными держателями акций почти во всех предприятиях, существующих в городах, и крупными землевладельцами в сельской местности. Они также активно участвуют в экспортных и импортных фирмах, которые контролируют аппарат контрабанды. Контрабандный ввоз англий-

ских спиртных напитков и американских сигарет является самой «процветающей» отраслью парагвайской экономики. Говорят, что офицеры контролируют 80 процентов всего импорта.

Гражданская поддержка Стресснера полностью основывается на влиянии его партии «Колорадо». Небольшая избранная группа торговых семей вместе с отборной военной контрразведкой финансируют в делах партии. Их жены входят в женское крыло «Партидо Колорадо», которое с благословения Стресснера управляет небольшим обветшалым игорным домом в Асунсьоне, где собирают деньги в пользу благотворительного института, носителя имени дочери Стресснера. Его сыновья возглавляют в так называемом государственном университете студенческие группы партии «Колорадо».

Преданные члены «Партидо Колорадо», владеющие магазинами в сельской местности, пользуются привилегиями, хотя в отношении батраков. Два из трех парагвайцев — крестьяне, большинство из них кочевники, существующие на то, что дает урожай. Они не имеют своего земельного участка, но редко кто из них владеет ею, так как примерно две трети всей пахотной земли принадлежит менее чем одному проценту населения, а затем диктаторские власти. Они живут в лагунах, сделанных из ила и крытых соломой, которые не защищают их от стихии. Медицинское обслуживание и школы — редкость. Вот тайный вознаграждением или страхом, который длинной тенью закрыл всю страну. Альфредо Стресснер держит Парагвай в плену.

Только за три года внешняя задолженность Парагвая возросла на 70 процентов. Платежи по ней уже забирают 15 процентов от бюджетных доходов страны и две трети общественных сбережений. То, что режим Стресснера фанатически молочно ругают, не будь поддержки янки, охотно признается американскими представителями.

«Золотым правилом» журналистики в Парагвае стало правило: «Можешь критиковать, но чтобы ни в коем случае это не бросало тень на дядю Альфредо, дядю Сама или военизацию». В газете «Парна», органе партии «Колорадо», из семи заметок, помещенных на первой полосе, три описывают деятельность Стресснера. Три фотографии изображают диктатора в момент вручения военных дипломов своим двум сыновьям. Большую

часть второй полосы занимает биографический очерк под названием «Шаб Шекер — американский король твиста».

Никто не может чувствовать себя в безопасности в Парагвае. Рядом с расклевывающим студента Флейтаса, на себе позаванного методов палача.

В конце июня 1965 года проводилась фантастическая олимпиада на оппозиционных элементах. Цель была заставить арестованных заявить, что они принадлежат к коммунистической организации... Меня доставили в бюро расследований главного полицейского управления. Привели меня в комнату и основательно избили. Били ногами в живот и резиновой дубинкой по голове, а затем руками по ушам, пока я не онемел от боли. И все время спрашивали: «Ты коммунист? Ты знаешь то-то и то-то? Признайся, что ты коммунист. Мы все знаем».

Так как я не давал своей позиции, они притянули меня в то, что называется «бассейном». Он находится в здании, расположенном на углу улицы президента Франко и сенаторы де Асунсьон. Это маленькая грязная комната со старой ванной посредине. К ней подключают электрический ток... Они заливали ванну водой. С меня сорвали одежду, а затем спросили: «Ты собираешься рассказать то, что знаешь?». Я настаивал, что мне ничего не рассказывать. Тогда мне связали руки и ноги и бросили в воду. Они стали бить меня в живот и грудь. Пять или шесть человек одновременно «работали» на мне, стараясь заставить меня проглотить как можно больше воды.

Когда я начал окончательно захлебываться, меня вытащили. Пинками в живот они выкачали воду. Когда я пришел в себя, они снова бросили меня в «бассейн». Я мог вынести только три или четыре таких погружения. После этого я находился без сознания до следующего дня...

Недовольство разгорается среди двух миллионов жителей этой страны. В то время как тайная полиция Стресснера говорит о «полной ликвидации» коммунистов, США считают, что число членов запрещенной Парагвайской коммунистической партии только за последний год возросло в три с лишним раза.

Едва ли можно было более дилетантски составить выводку, прославляющую Стресснера, для того, чтобы надсмотреть над реальной жизнью в этой безрадостной стране.



ПОЭЗИЯ ЖИЗНЕУТВЕРЖДЕНИЯ

С выставки произведений С. В. Герасимова

Самые совершенные и популярнейшие произведения народного художника СССР Сергея Васильевича Герасимова давно хранятся в тишине музейных залов. Время от времени они появляются на выставках, подобных той, которая с такой любовью организована нынче в Доме художника в Москве. Родились все эти картины, рисунки в гуще жизни, в Поволжье и в Пскове, на берегах Волхова и в окрестностях Можайска, в дни мирного труда и в трудные годы борьбы с фашизмом.

Великолепный живописец-колорист С. В. Герасимов умеет передать в живописно-серых тонах тоналности русского Севера, и сверканье полуденного солнца в Кисловодске, и изысканный бирюзовый цвет самаркандской мечети. Но если в многообразии, красивом его искусстве отобразить то, что составляет святая святых, без чего художник не мыслит своего существования, то это дорогая его сердцу неяркая красота средней полосы России, это простые люди — современники, такие же труженики, как и сам художник, который вырос и воспитался в глубоком уважении к труду и всю жизнь был активным участником труда своего народа и его певцом.

Творческий характер С. В. Герасимова отличался цельностью, принципиальностью, непоколебимостью. Достойные портреты, крестьянские портреты 20-х годов, широкий, полный пейзаж с рыбаками, популярнейшие произведения последних десятилетий, чтобы оценить и безобидный глаз колориста, и твердую руку мастера, умеющего донести сильные характеры.

Октябрьская революция открыла перед молодым живописцем необозримое поле деятельности, с особенной силой пробудилась в нем чувство гражданственности, которое сделало Сергея Герасимова тем, кем он был до конца дней своих, — подлинно советским художником. Он оформлял народные праздники, писал портреты крестьян-фронтовиков, крестьян — участников борьбы за землю и волю, за Советскую власть. Крестьянские портреты того времени вот уж поистине выхвачены из жизни бурной эпохи 20-х годов, в них глубоко освещена правда характеров людей, «революцией мобилизованных». Таков «Фронтвик» (1926 г.), таков и «Автопортрет» (1923 г.) — тоже сильный народный характер.

Честный и вдумчивый реалист, Герасимов пишет то, что по-настоящему глубоко воспринял, во что уверовал. Он умеет разглядеть в старом крестьянском укладе черты нового, формирующегося на его глазах, и по-новому осветить в народной жизни вечное, сильное, передаваемое из поколения в поколение.



Вот почему художнику удалось создать ряд картин, ставших классическими произведениями советского искусства. Это прежде всего: «За власть Советов», «Колхозный сторож», «Мать партизана».

Группа крестьян в картине «За власть Советов», «Колхозный сторож» — все это яркие индивидуальные характеры, наученные много раз на природе, все это люди, с которыми художник бок о бок жил, беседовал, которых знал. И это вместе с тем образцы народного героизма.

Картины несут в себе народное представление о долге, о доблести, о беззаветной любви к Родине, как естественном проявлении народного характера: они покоряют силой экспрессии, выраженной с неподкупной правдой и мудрой простотой. Картина «Мать партизана» венчает собой цикл жанровых произведений. Она вошла в советскую художественную культуру как сильное образное выражение ненависти народа к фашизму.

В дискуссиях о проблемах пейзажа, которые вспыхивали у нас время от времени, побеждал пейзажистов, среди которых был и Сергей Герасимов. Своим искусством они доказали ту простую истину, что в воспитании патриотизма, лучших чувств человека пейзаж — действительная сила. Мы помним, как в годы войны фронтовики, когда им доводилось попадать на выставки, тянулись к пейзажам. Они видели в картинах природы образ Родины, за которую они кровь проливали, которую

защищали от оккупантов. Пейзаж завоевал раз и навсегда признание народа. И вот сейчас мы вновь и вновь с благодарностью смотрим прекрасные пейзажи Сергея Герасимова, в которых с внимательной бережностью и редкой чистотой запечатлена родная природа.

Картины советского художника продолжают традиции русского демократического пейзажа, но в них привнесено острое чувство нового, они согреты мироуверением нашего современника-патриота. Мы не спутаем его пейзажи ни с теми, что писались когда-то, ни с теми, что пишут сейчас другие художники. Природа в изображении Герасимова всегда близка человеку, ему совершенно чуждо чувство затерянности человека перед величием природы. Он любит утверждать в своих композициях первый план, тот, что всего ближе к зрителю, а за ним простирются дали, просторы. Взгляд художника на мир, в том числе на мир природы, — взгляд хозяина земли, сына великого народа, страны, что раскинулась под полнею. Малые по размерам полотна, значительны и человечны. Позиция их — поэзия жизнеутверждения. Серия картин С. В. Герасимова «Земля русская» представлена на выставке Ленинской премии.

Выставка радует нас трудным и обаятельным искусством академика С. В. Герасимова, назвав как-то акварель своей «первой любовью». Она не изменила своей первой любви и в дальнейшем, много содействовала и своим работами, и своими выставками популяризации этого рода искусства. В акварели он работает и как портретист, и как жанрист, и как пейзажист, и как мастер натюрморта, и как первоклассный иллюстратор русской литературы.

С. В. Герасимов — мастер

иллюстрации. Он продолжил и развил далее сильную линию свободного реалистического, ярко выраженного социального рисунка своих великих предшественников. Он обогатил искусство советской иллюстрации поразительным знанием русской народной жизни и очарованием колорита природного живописца.

И в иллюстрациях С. В. Герасимов оставался верен своим принципам, своим привязанностям. Так художник возвращался неоднократно к русским писателям, которых он особенно любил. — Некрасову, Пушкину, Горькому. В несколько «приступов», в разные годы он возвращался к «Делу Артамоновых» Горького. И достиг поразительной близости и литературному подлиннику, исключительной выразительности типических образов кондовой Руси пред-революционных лет.

С. В. Герасимов не любил громких, трескучих фраз. Но жизнь его, отдаленная творчеству, педагогической работе, работе общественной, была истинным подвигом. Он был художником по призванию, по щедро ему отпущенному таланту. Он был педагогом и общественником, тоже по призванию и по таланту. Смертельно больной, Сергей Васильевич выступил перед товарищами-художниками, вопреки увещаниям врачей. Он приехал на выставку и обратился с речью, которая стала его завещанием. Вот и в этом он проявил себя как истинно народный художник, как трибуна, как друг молодежи, который он всегда отдавал много сил и внимания. Так понимал он русскую, советскую традицию и служил ей до последнего своего часа.

Наталья СОКОЛОВА.
На снимках: репродукции картин С. В. Герасимова «За власть Советов», «Пейзаж с рекой» и «Зима».

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

ПЕСНИ О ГЕРОЯХ КОСМОСА

АЛМА-АТА. Музыковеды Алматы за последние время записали в аулах Казахстана свыше пятидесяти народных песен и инструментальных новелл, посвященных героям освоения космоса. Народные сказители создали в эти дни новые произведения о советском «луннике».

ГОДЫ ГРОЗОВЫЕ...

ДУШАНБЕ. По мотивам поэмы таджикского поэта Мирзо Турсунзаде «Хасан-Арбакеш», удостоенной Ленинской премии, снят фильм. В нем воссозданы события первых лет революции в Средней Азии, раскрываются сложные противоречия между вековыми устоями быта и тем новым, что внесли в жизнь таджикского аула революционные события.

УФИМЦЫ СМОТЯТ МОСКВУ

УФА. Здесь началась регулярная трансляция программ Центрального телевидения СССР. Теперь трудящиеся Башкирии ежедневно смотрят московские передачи.

СОВХОЗНЫЙ АНСАМБЛЬ

МАХАЧКАЛА. В виноградарском совхозе имени Алиева дал первый концерт свой танцевально-музыкальный ансамбль. В создании сельского творческого коллектива принял участие ансамбль народного танца Дагестана «Лезгинка». Семь государственных театров, два ансамбля, филармония и музыкальное училище автономной республики взяли шефство над 20 сельскими клубами и домами культуры.

У карты Родины

ЗАЗЕЛЕНЕЮТ РОЩИ И САДЫ...

АШХАБАД, 10. (Корр. «Правды»). На карте Туркмении появилось шесть новых районов. Их владения раскинулись на плодородных землях долины Амударьи и в богатых туркменских субтропиках, в предгорьях Копет-Дата, богатых горными рудниками, и на прикаспийских песчаных массивах с разлопными отложениями пастбищами.

Чем вызвано создание новых районов и какое место они занимают в экономике республики? С таким вопросом обратился корреспондент «Правды» Р. Зенов к Председателю Президиума Верховного Совета Туркменской ССР А. Клычеву.

— До создания новых районов, — отвечает тов. Клычев, — многие колхозы и поселки были удалены от районного центра на 250—280 километров. Это отри-

цательно сказывалось на развитии деятельности колхозов и совхозов, на культурно-бытовом обслуживании населения. Большие перспективы открываются перед новыми районами в этой пятiletке. Нынешней осенью только три района — Дарган-Атинский, Фарабийский и Бахарденский — произведут 125 тысяч центнеров хлопка, тысячи тонн зерна, овощей, бахчевых и других культур. По приблизительным подсчетам, все шесть районов за год сдадут около 120 тысяч каракульских шкур, много других продуктов животноводства.

Неузнаваемо изменит облик Красноводского, Бахарденского, Кара-Калинского, Гасан-Кулийского районов воды Каракумского канала. Живительная влага вдохнет жизнь в пустынные пла-

стоны субтропиков горного Кара-Кала, где зазеленеют рощи гранатов и маслин, фруктовые сады и виноградники. Воды канала поступят на миллионы гектаров пастбищ Каракумов. Только в одном Кара-Калинском районе орошаемая площадь в текущей пятiletке увеличится в два раза. На горных пастбищах будут пастись тучные стада тонкорунных меринсов. Начало этому высокопродуктивному хозяйству уже положено.

Промышленным центром становится Гасан-Кулийский район. Большая часть его территории простиралась на землях, где еще несколько лет назад плескались волны Каспия. За годы семилетки на морском побережье разведаны запасы нефти и газа, вырос новый красивый поселок Окарем. Здесь ежегодно добывается около 200 тысяч тонн нефти. Пока это только начало. Бурятся новые скважины, начата строительство сажевого завода и центральной автодороги районной базы.

Р. ЗЕНОВ.

ИМЕНЕМ ОТВАЖНЫХ ЗЕМЛЯКОВ

КНЕВ, 10. (Корр. «Правды»). Средней школе № 16 города Полтавы присвоено имя Героя Советского Союза Григория Казалыка. В боях под Курском, отбивая атаки гитлеровцев, юноша был дважды ранен, но продолжал сражаться. На боем комсомольском билете Григорий Казалык написал: «Умру, но не отступлю. Клянусь своей кровью...». Третью вражескую пулю оборвала жизнь героя.

В Полтавской области более двадцати школ назвали именами отважных земляков, павших смертью храбрых на фронтах Великой Отечественной войны. Школьники собирают документы, рассказывающие о славных подвигах героев.

Я. ДЕНИСЮК.

ПОКАЗЫВАЕТ ФИНАЛ

ТБИЛИСИ, 10. (Корр. «Правды»). В центральном павильоне Выставки достижений народного хозяйства Грузинской ССР открылась выставка фотомонтажа обобщающего характера «Медок». Продукция этой фирмы экспортируется на 20 стран мира. Одним из крупнейших поставщиков «Медко» является Со-

ветский Союз. Мебельные фирмы оборудованы столярными станками «Москва», Московский государственный университет — Дворец пионеров и школьников в Кневе. Известно, что пользуются медицинскими аппаратами, приборы, которые тоже представлены на выставке.

СПОРТ

ФУТБОЛ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Зима в разгаре, но футбол не ушел на «зимние каникулы». На заснеженных полях многих городов и сел нашей страны собираются на матчи тысячи болельщиков. Не за горами время, когда в спор за золотые медали чемпионов страны и Кубок СССР выступит сильнейший мастер кожаного мяча.

Каким будет футбол в нынешнем году? С этим вопросом редакция обратилась к заместителю председателя Федерации футбола СССР В. В. Москвитину. Вот что рассказал он в беседе с корреспондентом «Правды» О. Поповым:

Нынешний сезон у нас особенный. Обстоятельства более чем достаточны для того, чтобы чемпионат мира в Англии, который привлекает внимание всех любителей этой популярной игры. Появляется ли он на наши «домашние» футбольные дела? Безусловно. Участие главного турнира планеты — сборная СССР — будет готовиться к нему по своему индивидуальному плану. Коллективом, посланным своих лучших игроков в сборную, придется нелегко. К чемпионату страны в I группе класса «А» допущено 19 команд: «Торпедо» (Москва), «Динамо» (Киев), ЦСКА, «Динамо» (Минск), «Динамо» (Москва), «Динамо» (Тбилиси), СКА (Ростов-на-Дону), «Спартак» (Москва), «Зенит» (Ленинград), «Пахтакор» (Ташкент), «Нефтяник» (Баку), «Шахтер» (Донецк), «Крылья Советов» (Куйбышев), «Черноморец» (Одесса), «Локомотив» (Москва), «Торпедо» (Кутаиси), СКА (Одесса), «Арсарат» (Ереван) и «Кайрат» (Алма-Ата).

Во второй группе выступит 51 команда. Победитель соревнования второй группы займет в 1966 году место коллектива, оставшегося в итоге турнира первой группы двенадцатим.

Почему же за звание чемпионов СССР нынче будут бороться 19 команд? Почему значительно расширен состав участников и во второй группе?

Популярная игра извлекается от длительных зимних перерывов. Чемпионат СССР по футболу 1966 года можно смело считать первым подготовительным этапом на этом пути. Не только его сроки (игры в первой группе начнутся 10 апреля и закончатся 20 ноября), но и состав участников тому подтверждение. Посмотрите на географическое положение коллективов последней четверки. Все они — «Торпедо» (Кутаиси), СКА (Одесса), «Арсарат» (Ереван) и «Кайрат» (Алма-Ата) — представители юга, тех районов страны, где играть в футбол можно круглый год. Среди новичков второй группы еще больше южан. Это — «Спартак» (Нальчик), «Нефтяник» (Фергана), «Ширак» (Ленинкан), динамовские команды Кировабада, Батуми и Старополя, «Таврия» (Симферополь), «Су-

дистополь» (Николаев), «Звезда» (Кировград). Впервые в них впервые вступила в борьбу команда из крупных промышленных центров, такие, как «Сокол» (Саратов), «Строитель» (Уфа), «Восток» (Усть-Каменогорск), «Иртыш» (Омск) и другие.

Интересный почин будет сделан в нынешнем сезоне. Предусмотрено, что каждая сильнейшая команда класса «А» проведет один или два календарных матча чемпионата на нейтральных полях, на стадионах больших промышленных центров и новостроек страны. Пусть увидят игру лучших футболистов любители спорта, например, Краматорска и Братска, Северодонецка и Липецка. Пусть оценят, выкажут свои пожелания. Это только на пользу.

Футбольный сезон 1966 года обещает быть очень интересным.

достоинство» (Николаев), «Звезда» (Кировград). Впервые в них впервые вступила в борьбу команда из крупных промышленных центров, такие, как «Сокол» (Саратов), «Строитель» (Уфа), «Восток» (Усть-Каменогорск), «Иртыш» (Омск) и другие.

Интересный почин будет сделан в нынешнем сезоне. Предусмотрено, что каждая сильнейшая команда класса «А» проведет один или два календарных матча чемпионата на нейтральных полях, на стадионах больших промышленных центров и новостроек страны. Пусть увидят игру лучших футболистов любители спорта, например, Краматорска и Братска, Северодонецка и Липецка. Пусть оценят, выкажут свои пожелания. Это только на пользу.

Футбольный сезон 1966 года обещает быть очень интересным.

ШОФЕР СПАС РЕБЕНКА

БИРБИДЖАН, 10. (Корр. «Правды»). Шофер Бирбиджанский райо Алексей Бондарь ехал по городу. Когда в окнах одного из домов он заметил отблески пламени, сразу же остановил машину. Но дверь оказалась закрытой. Алексей Бондарь пролез в дом через окно и стал на ошупь продвигаться по квартире. Удушливый дым застилал глаза. На его голос никто не отзывался. Но все равно Алексей продолжал обследовать квартиру. И вот на диване он обнаружил завернувшегося в

одеяло ребенка. Пятилетний мальчик Геня Столыбин, ушибленный пожар, был в бессознательном состоянии. Водитель вынес ребенка в соседний дом и, подвывая тревогу, вернулся тушить пожар. Соседи доставили мальчика в областную больницу. Сейчас он чувствует себя хорошо.

Ж. ЧЕСНОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

11 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.45 — Ветеранам войны. 9.00 — «Молодежь». 9.30 — «Молодежь». 10.00 — «Молодежь». 10.30 — «Молодежь». 11.00 — «Молодежь». 11.30 — «Молодежь». 12.00 — «Молодежь». 12.30 — «Молодежь». 13.00 — «Молодежь». 13.30 — «Молодежь». 14.00 — «Молодежь». 14.30 — «Молодежь». 15.00 — «Молодежь». 15.30 — «Молодежь». 16.00 — «Молодежь». 16.30 — «Молодежь». 17.00 — «Молодежь». 17.30 — «Молодежь». 18.00 — «Молодежь». 18.30 — «Молодежь». 19.00 — «Молодежь». 19.30 — «Молодежь». 20.00 — «Молодежь». 20.30 — «Молодежь». 21.00 — «Молодежь». 21.30 — «Молодежь». 22.00 — «Молодежь». 22.30 — «Молодежь». 23.00 — «Молодежь». 23.30 — «Молодежь». 24.00 — «Молодежь».

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

11 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Молодежь». 11.30 — «Молодежь». 11.45 — «Молодежь». 12.00 — «Молодежь». 12.15 — «Молодежь». 12.30 — «Молодежь». 12.45 — «Молодежь». 13.00 — «Молодежь». 13.15 — «Молодежь». 13.30 — «Молодежь». 13.45 — «Молодежь». 14.00 — «Молодежь». 14.15 — «Молодежь». 14.30 — «Молодежь». 14.45 — «Молодежь». 15.00 — «Молодежь». 15.15 — «Молодежь». 15.30 — «Молодежь». 15.45 — «Молодежь». 16.00 — «Молодежь». 16.15 — «Молодежь». 16.30 — «Молодежь». 16.45 — «Молодежь». 17.00 — «Молодежь». 17.15 — «Молодежь». 17.30 — «Молодежь». 17.45 — «Молодежь». 18.00 — «Молодежь». 18.15 — «Молодежь». 18.30 — «Молодежь». 18.45 — «Молодежь». 19.00 — «Молодежь». 19.15 — «Молодежь». 19.30 — «Молодежь». 19.45 — «Молодежь». 20.00 — «Молодежь». 20.15 — «Молодежь». 20.30 — «Молодежь». 20.45 — «Молодежь». 21.00 — «Молодежь». 21.15 — «Молодежь». 21.30 — «Молодежь». 21.45 — «Молодежь». 22.00 — «Молодежь». 22.15 — «Молодежь». 22.30 — «Молодежь». 22.45 — «Молодежь». 23.00 — «Молодежь». 23.15 — «Молодежь». 23.30 — «Молодежь». 23.45 — «Молодежь». 24.00 — «Молодежь».

НАШ АДРЕС: МОСКВА, А-47, ул. «Правды», 24.

ТЕЛЕФОНЫ:

Справочное бюро редакции — Д 1-73-86; Издательство — Д 3-11-03.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 01133. 50102. Изд. № 260.

Сквозь тяжелые льды

ФИНЛЯНДИЯ, 10. (Корр. «Правды»). Морозный туман плотной усталой прибрежной тучи Ленинграда. С Балтики, словно из открытого окна огромного люка, тает проливной дождь. Акваторию порта скопились тяжелые льды. Но Ленинградские портвенты не прекращают навигации. У причалов, как и летом, много советских и иностранных судов.

Флагманом главной навигации порта нынче стал ледоход «Киев». На исходе дня караван судов выстроился в километр за ледоходом. Топливный «Балтика», шведское судно «Г. Д. Кеннеди» и советские ледоходы «Шекснис» и «Юстиция» с большим грузом плавучих лесов и балласта для лондонских фирм входят в тяжелые льды залива.

Несколько раз десятибалльные льды затронули шведское судно, караван останавливался, пробитый канал почти мгновенно превращался в еле заметную тропку на торосистом льду. Вот «Киев» подходит вплотную к кораблю, разбирает льды и опять спешит в голову каравана.

За последние сутки зима навигации свыше четырех тысяч раз раздвигалась в фиде традиционные «Благодарю за проводку». Более 450 судов провели ледоколы от Кронштадта к причалам и обратно до чистой воды за три последних месяца. Труженики ледоколов «Сибиряк», «Гидрокол-8» и «Киев» несут вахту, посвященную XXIII съезду КПСС.

В. САМОИЛОВ.

ЛИЦО КЛЕВЕТИННИКОВ

10 февраля в Москве, в Верховном суде РСФСР, начался открытый судебный процесс по делу советских граждан А. Д. Синявского и Ю. М. Даниэля, привлеченных к уголовной ответственности по первой части статьи 70-й Уголовного кодекса РСФСР. В чем же они обвиняются?

Имperialистическая реакция, говорится в обвинительном заключении, потерпев поражение в попытках силой, путем вооруженной борьбы сокрушить социализм, не отказалась от других форм борьбы против Советского государства и делает сейчас главную ставку на подрывную работу путем идеологических диверсий. Попытки скомпрометировать социалистическое общество в глазах мирового общественного мнения и советских людей, буржуазная пропаганда не брезгует никакими средствами. В этих же целях пропагандистские центры империалистических государств активно используют антисоветские, клеветнические сочинения отдельных отщепенцев, которых выдают на Западе за «подлинных» представителей советской литературы.

В антикоммунистической пропаганде в последние годы значительное место отводится антисоветским, клеветническим произведениям, опубликованным на Западе под псевдонимами Абрам Терц и Николай Аркаж. Принятый Комитетом госу-

дарственной безопасности мерам установлено, что под псевдонимом Абрам Терц на Западе печатался старший научный сотрудник Института мировой литературы имени А. М. Горького Даниэль Андрей Донатович, а под псевдонимом Николай Аркаж — его соучастник — переводчик Даниэль Юлий Маркович.

В сентябре 1965 года в отношении Синявского и Даниэля в соответствии с законом и с санкцией Генерального прокурора СССР возбуждено уголовное дело. Судит Синявского и Даниэля Верховный суд РСФСР. Председательствует председатель Верховного суда РСФСР Л. Н. Смирнов, народные заседатели — Н. А. Чечина и П. В. Сороков. Секретарь суда — Т. В. Коробова. Государственное обвинение поддерживает помощник Генерального прокурора СССР О. П. Темушкин. Обвинители — члены Союза писателей СССР А. Н. Васильев и З. С. Кедрина. Защиту осуществляют члены Московской городской коллегии адвокатов Э. М. Коган и М. М. Кисенин-ский.

Председательствующий устанавливает личность подсудимых. Синявский родился в 1925 году в Москве, до ареста работал в

дальнейшем старшим научным сотрудником Института мировой литературы имени А. М. Горького. Даниэль родился в 1925 году в Москве, является переводчиком. На вопрос председательствующего подсудимые отвечают, что копии обвинительного заключения им вручены. Объявляется состав суда и разъясняются права отвода. Подсудимые не дают отвода составу суда.

Начинается судебное следствие. Секретарь суда зачитывает обвинительное заключение. Предварительным следствием по делу установлено, что Синявский и Даниэль, занимая враждебную, антисоветскую позицию, начиная с 1956 года писали и нелегально переправляли за границу клеветнические произведения, порочащие советский государственный и общественный строй.

Для пересылки своих писаний на Запад Синявский использовался знакомством с дочерью бывшего военно-морского атташе Франции в СССР Замойской (Пельте) Элен. Он передал их впервые в 1956 году у себя на квартире в Москве и попросил опубликовать за границей под псевдонимом Абрам Терц. Литературные злопыхательские Синявского были подхвачены буржуазными идеологическими центрами и стали

активно использоваться в антикоммунистической пропаганде. Обвиняемый Даниэль, разделяя антисоветские взгляды Синявского, не только одобрял его деятельность, но в свою очередь изготовил опус «Функи», который содержал клевету на социалистический строй, на политику Советского государства.

Осенью 1960 года в той же квартире Синявского Даниэль передал Замойской эту рукопись для публикации за границей. Соанализав антисоветскую направленность своих действий и стремясь скрыть свое подлинное имя, Даниэль избрал псевдоним — Николай Аркаж. В последующем Синявский и Даниэль продолжали писать и распространять антисоветские, клеветнические произведения.

Подсудимые распространяли их и среди окружающих в рукописях, а также в виде книг, изданных за границей на русском языке и доставленных в СССР нелегально Замойской.

Чтение обвинительного заключения закончено.

На вопрос председательствующего, признают ли они себя виновными, Синявский и Даниэль отвечают отрицательно, хотя на предварительном следствии и тот и другой признавали свою вину. Они, верно, отрицали умысел в антисоветской пропаганде, но вместе с тем признавали, что их произведения могут быть использованы и использовались во

